نظرية الأعداد

معروف عبد الرحمن سمحان ميساء بنت محمد القرشي أروى بنت محمد الأمين الشنقيطي

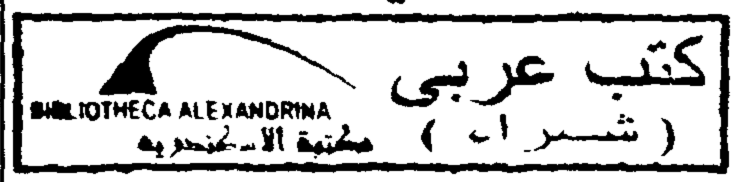






نظرية الأعداد

معروف عبد الرحمن سمحان ميساء بنت محمد القرشي أروى بنت محمد الأمين الشنقيطي



رقم النسميل ١٥١٦/





فهرسة مكتبة إلملك فهد الوطنية أثناء النشر. سمحان، معروف عبدالرحمن.

رياضيات الأولمبياد - مرحلة الإعداد: نظرية الأعداد. معروف عبدالرحمن سمحان؛ ميساء محمد القرشي؛ أروى محمد الأمين الشنقيطي - الرياض، ١٤٣٦هـ.

۱٤٤ ص؛ ۱٦٫٥ × ٢٤ سم.

ردمك: ۱۰۰۰–۲۰۳۵ و ۲۰۳۵

١- الرياضيات - تعليم.

٣- الأعداد.

٧- نظرية المجموعات.

أ. القرشي، ميساء محمد (مؤلف مشارك)

ب. الشنقيطي، أروى محمد الأمين (مؤلف مشارك)

ج. العنوان.

رقم الإيداع ١٤٣٦/٧٣٠٤

ديوي ۱۰ه

الطبعة الأولى ٢٠١٥ / ١٤٣٦

حقوق الطباعة محفوظة للناشر

الناشر العبيطات النشر التشر

المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول هاتف ۱۸۰۸۹۶ فاکس ۴۸۰۸۹۵ ص.ب ٦٧٦٢٢ الرياض ١١٥١٧

موقعنا على الإنترنت www.obeikanpublishing.com متجر العبيكات على أبل http://itunes.apple.com/sa/app/obeikan-store

امتياز التوزيع شركة مكتبة العبيكات المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول هاتف ٤٥٠٨٦٠ فاكس ٤٨٠٨٦٥ ص. ب ٦٢٨٠٧ الرمز ١١٥٩٥ www.obeikanretail.com

لا يسمح بإعادة إصبدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واستطة، ستواء أكنانت إلكترونينة أو ميكانيكينة، بما ي ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكوبي»، أو التسجيل، أو التخزين والاسسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.



مقدمة

Introduction

تعد مسابقات الرياضيات التي يتم تنظيمها دورياً من سمات القرن الواحد والعشرين، حيث ازداد عدد المتقدمين لهذه المسابقات بشكل ملحوظ وسجلت السنوات الأخيرة أعداداً تجاوزت عشرات الملايسين، ولهذه الزيادة في أعداد المتسابقين أسباب عديدة من أهمها، أن هذه المسابقات هي وسيلة للتعرف على الطلاب الموهوبين والمبدعين الدين يواصلون دراستهم بتفوق ، ليس في الرياضيات فقط وإنما في المجالات العلمية المختلفة ، كما أن للمسابقات تأثيراً إيجابياً على التعليم، إذ ألها أدت إلى إنشاء أندية علمية في المدارس وإلى تطوير مواد إثرائية في العديد من دول العالم، انعكس أثرها على تطوير المناهج التعليمية وأدى إلى بروز باحثين متميزين في الرياضيات أسهموا في حل العديد من المسائل العلمية الصعبة. كما أن لمسابقات الرياضيات تأثيراً إيجابياً على تغيير ثقافة المحتمعات ونظرقم إلى مادة الرياضيات.

عقدت أول مسابقة أولمبياد دولية في الرياضيات (IMO) في رومانيا عام ١٩٥٩م حيث بلغ عدد الدول المشاركة في هذه المسابقة سبع دول ،

بعد ذلك توالى عقد المسابقة سنوياً وبانتظام إلى وقتنا الحاضر (ما عدا العام ١٩٨٠م بسبب ظروف طرأت على الدولة المضيفة). ولقد ازداد عدد الدول المشاركة باطراد إلى أن وصل عدد الدول المشاركة في العام ٢٠٠٩م إلى ١٠٤ دولة.

كانت أول مشاركة للمملكة العربية السعودية في الأولمبياد الدولي في العام ٢٠٠٤م حيث كان أداء الفريق السعودي متواضعاً نتيجة لقلة الخبرة والإعداد الجيد في التدريب. استمر هذا الأداء المتواضع إلى العام ٢٠٠٨م.

بعد ذلك أوكلت وزارة التربية والتعليم مهمة الإعداد للأولمبياد لمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" واتخذت موهبة عدة قرارات نوعية تحسب لها، أهمها الاستفادة من خبرات الدول المتفوقة في مسابقة الأولمبياد في إعداد البرامج التدريبية للفريق السعودي . ومن القرارات الأخرى المهمة، توفير مادة تدريبية باللغة العربية تغطي مراحل التدريب المختلفة فأوعزت إلى فريق من الأكاديميين المهتمين بالمسابقات بوضع سلسلتين من الكتب، السلسلة الأولى تخدم الناشئين الراغبين في التدريب المبكر ، وأما السلسلة الثانية فهي موجهة للمراحل المتقدمة. تحتوي السلسلة الأولى على ثمانية كتب تعالج أربعة مواضيع هي نظرية

الأعداد، الجبر، والهندسة، والتركيبات، وكل من هذ الكتب مكون من جزأين يغطيان المرحلة الأولى والثانية من تدريب الناشئين.

أما السلسلة الثانية فموجهة إلى المرحلتين الثالثة والرابعة من التدريب ومكونة من عشرة كتب تغطي المواضيع الأربعة السابقة وهي المواضيع المطلوب من المتدرب معرفتها للتحضير لمسابقة الأولمبياد.

هذا الكتاب هو الجزء الأول من نظرية الأعداد للمرحلة الأولى ويقع في فصلين هما قابلية القسمة والأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في الحساب.

ولقد حرصنا أن تكون المسائل متنوعة وبمستويات صعوبة تتفق مع الاختلاف في القدرات بين الطلاب حيث العديد منها مأخوذ من مسائل مسابقات الناشئين لعدة دول، منها الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، والمملكة المتحدة ، واستراليا. إن الهدف الأهم من هذه الكتب هو مساعدة الطالب على فهم المادة المطروحة حتى مع غياب المدرب ثم يقوم بمحاولة حل المسائل دون النظر إلى حلولها ومن ثم يقوم بمقارنة حلوله مع الحلول المقدمة في الكتاب لهذه المسائل . كما يتضمن الكتاب مسائل غير محلولة مع وجود الإجابات النهائية لها ، لزيادة التحدي لدى الطلاب.

الوسيلة الوحيدة للتعلم والتدريب على حل المسائل هي أن يقضي الطالب وقتاً كافياً في التفكير في المسألة ثم يضع لنفسه استراتيجية لحمل

المسألة، بعد ذلك يجرب هذه الاستراتيجية لمعرفة مدى نجاحها، وقد يضطر إلى تعديلها بصورة تدريجية إلى أن يصل إلى الحلل الصحيح. إن تكرار المحاولات في مسائل مختلفة ومتنوعة تكسب الطالب الخبرة اللازمة للوصول إلى المستوى التنافسي في المسابقات.

وفي النهاية نتقدم بالشكر والتقدير إلى الأستاذ عبدالرحمن بلفقيسه على مراجعة النسخة الأولية من هذا الكتاب وإبداء ملاحظاته القيمة. كما نود أن نتقدم بالشكر إلى مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" على اهتمامها بوضع برامج مدروسة دراسة جيدة لتدريب الطلاب على المسابقات ، سواء المسابقات المحلية أو مسابقات الأولمبياد مما شجعنا على القيام بتأليف هذا الكتاب، الذي نرجو الله أن يجعله محققاً للهدف الذي أعد من أجله، كما نرجو أن يوفق طلابنا وطالباتنا في المنافسة على المستوى الوطني والعالمي .

ولا يفوتنا أن نشكر الأستاذ طلال أبو عايش على صبره علينا أثناء صف الكتاب حتى خرج بصورته النهائية.

المؤلفون الرياض ٤٣٤ هـ (٢٠١٣).

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
د	مقدمة
ط	المحتويات
<u>5</u>	الاختصارات
•	الفصل الأول: قابلية القسمة
٨	خوارزمية القسمة
٩	القاسم المشترك الأكبر
١.	خوارزمية إقليدس
۱۳	المضاعف المشترك الأصغر
1 7	تمثيل الأعداد
۲.	مرتبة آحاد العدد
۲ ٤	مسائل محلولة
٣ ٤	حلول المسائل المحلولة
٦٨	مسائل غير محلولة
٧٨	إجابات المسائل غير المحلولة
٧٩	الفصل الثاني: الأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في الحساب
٧٩	المبرهنة الأساسية في الحساب

الأعداد الزوجية والفردية	٨٦
القواسم الموجبة	۹.
مجموع القواسم	9 7
مسائل محلولة	9 8
حلول المسائل المحلولة	١
مسائل غير محلولة	١٢١
إجابات المسائل غير المحلولة	۱۲۸
المراجع	1 7 9
كشاف الموضوعات	١٣١

الاختصارات

Abbreviations

AHSME American High School Mathematics

Examination

AIME American Invitational Mathematics

Examination

AMC8
AMC10
American Mathematics Contest 8
AMC10
AMC12
American Mathematics Contest 10
American Mathematics Contest 12
Aust.MC
Australian Mathematics Competition
British JMC
British Junior Mathematics Challenge

British IMC British Intermediate Mathematics Challenge.

British SMC British Senior Mathematics Challenge HMMT Harvard – MIT Math Tournament

MAO Mu Alpha Theta High School Problems

الفصل الأول

قابلية القسمة Divisibility

تتمتع مجموعة الأعداد الصحيحة بالعديد من الخصائص المهمة التي لها تطبيقات عديدة. ويسمى فرع الرياضيات الذي يهتم بدراسة هذه الخصائص، نظرية الأعداد وهو من الموضوعات التي تحتاج إلى هيئة واسعة ومع ذلك فإن متطلباها المسبقة محدودة جداً. كما أن نظرية الأعداد من الموضوعات التي يجب الإلمام بأساسياها في المسابقات الرياضية المختلفة. نقدم في هذا الكتاب المباديء الأساسية لنظرية الأعداد.

قابلية القسمة [Divisibility]

ملحو ظة

b إذا كان $b \mid a$ فإننا نقول أيضًا إن $b \mid a$ يقسم $b \mid a$ إذا كان $b \mid a$ فإننا نقول أيضًا إن a يقسم أو عامل (divisor or factor) للعدد a

نسرد الآن بعض الخصائص الأساسية لعلاقة القسمة على الأعداد الصحيحة:

- . $a \mid c$ فإن $b \mid c$ و $a \mid b$ فإن (١)
- فمثلاً 6 | 3 و 18 | 6 ، ولذا فإن 18 | 3 .
- . $ac \mid bd$ فإن $c \mid d$ و $a \mid b$ إذا كان $a \mid b$ و $a \mid b$ فإن $a \mid b$ فإن $a \mid b$ والما على سبيل المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ والما المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ والما المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ والما المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ والما والما
- $a \mid b$ إذا وفقط إذا كان $a \mid b$ حيث $a \mid b$ فمثلاً ، $a \mid b$ إذا وفقط إذا كان $a \mid b$ $b \mid a \mid b$. $b \mid a \mid b$ وفقط إذا كان $a \mid b \mid b$. $a \mid b \mid b$
- . $-5 \mid 20$ ، المثال ، $|a| \le |b|$ فإن $|a| \le |b|$ على سبيل المثال ، $|a| \le |b|$. ولذا فإن $|a| \le |a|$. $|a| \le |b|$ فإن $|a| \le |a|$. ولذا فإن $|a| \le |a|$
- $2 \mid -2$ و $-2 \mid 2$ فمسئلاً، $2 \mid -2$ و $-2 \mid a \mid b$ (٥) ومن ثم فإن $2 \mid -(-2)$. 2 = -(-2)
- $a \mid (bx + cy)$ فإن $a \mid c$ و $a \mid b$ الأعداد الصحيحة $a \mid (a \mid c)$ و $a \mid c$ و $a \mid b$ إذا كان $a \mid c$ و $a \mid b$ فمثلاً، $a \mid (b c)$ و $a \mid (b + c)$ و $a \mid (b + c)$ و لذا فإن $a \mid (2 \times 6 + 4 \times 15)$. $a \mid (2 \times 6 + 4 \times 15)$

الذي له قاسمان p>1 هو العدد الصحيح p>1 الذي له قاسمان p>1 فقط هما p>1 الذي له قاسمان فقط هما p>1 الذي له قاسمان المحدد الأولى المحدد الأولى المحدد المحدد المحدد الأولى المحدد المحدد الأولى المحدد المحدد الأولى المحدد المحدد الأولى المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد الأولى المحدد المح

الأعداد الأولية التي لا تزيد عن 15 هي 13 ، 11 ، 7 ، 5 ، 3 ، 2 .

ملحو ظات

- (١) لاحظ أن العدد 1 ليس أولياً وسنبين السبب وراء ذلك في الفصل الثاني عند دراسة الأعداد الأولية بشيء من التفصيل.
- (٢) العدد الأولى الزوجي الوحيد هو العدد 2 وما عدا ذلك فجميع الأعداد الأولية الأخرى هي أعداد فردية.

نسرد الآن بعض اختبارات قابلية القسمة على بعض الأعداد الأولية الصغيرة:

- (١) يقبل العدد n القسمة على العدد 2 إذا وفقط إذا كان العدد n زوجياً.
- (۲) يقبل العدد n القسمة على العدد S إذا وفقط إذا قبل مجموع مراتب العدد S القسمة على العدد S فمثلاً، مجموع مراتب العدد S هو القسمة على العدد S وهذا المجموع يقبل القسمة على العدد S وهذا المجموع يقبل القسمة على العدد S ولذا فالعدد S وهذا القسمة على العدد S العدد S القسمة على العدد S العدد S
- (٣) يقبل العدد n القسمة على العدد 5 إذا وفقط إذا كانت مرتبة آحاده هي 0 أو 5 فمثلاً، كل من العددين 375 و 370 يقبل القسمة على العدد 5 .
- (٤) يقبل العدد n القسمة على 9 إذا وفقط إذا قبل مجموع مراتب العدد n القسمة على 9 .
- (٥) يقبل العدد n القسمة على 10 إذا وفقط إذا كانت مرتبة آحاده تساوي صفراً.

(٦) يقبل العدد n القسمة على العدد 11 إذا وفقط إذا قبل المجموع التناوبي لمراتب العدد (تناوب إشارات المراتب موجب، سالب، موجب وهكذا) القسمة على العدد 11.

فمثلا، المجموع التناوبي لمراتب العدد 894325734 = n هو

$$4-3+7-5+2-3+4-9+8=5$$

و. كما أن العدد 5 V يقبل القسمة على 11 فإن العدد V V يقبل القسمة على 11 .

- k يقبل العدد n القسمة على العدد 2^k إذا قبل العدد المكون من أول n مرتبة من مراتب العدد n القسمة على 2^k . فمثلاً، يقبل العدد n القسمة على على العدد n على العدد n إذا قبل العدد المكون من مرتبيّ آحاد وعشرات العدد n القسمة على العدد n العدد n القسمة على العدد n
- (٨) يقبل العدد n القسمة على العدد 5^k إذا قبل العدد المكون من أول k مرتبة من مراتب العدد n القسمة على 5^k .

مثال (۱) أي من الأعداد 11 ، 10 ، 9 ، 8 ، 6 ، 5 ، 4 ، 5 ، 6 ، 2 يكون قاسماً للعدد n = 894345354

الحل

العدد زوجي، ومن ثم فهو يقبل القسمة على 2 .

. 8+9+4+3+4+5+3+5+4=45 مراتبه

وبما أن 45 يقبل القسمة على 3 وعلى 9 فالعدد يقبل القسمة على 3 وعلى 9.

العدد لا يقبل القسمة على 4 (ومن ثم لا يقبل القسمة على 8) لأن 54 لا يقبل القسمة على 8) الأن 54 لا يقبل القسمة على 4.

العدد لا يقبل القسمة على 5 لأن آحاده لا يساوي 0 أو 5 (ومن ثم فهو لا يقبل القسمة على 10) .

العدد يقبل القسمة على 6 لأنه يقبل القسمة على 2 وعلى 3 .

الجحموع التناوبي لمراتب العدد هو

1=8+9+4-5+3-5+4-5+4-5 وبما أن 1 لا يقبل القسمة على 11 فالعدد لا يقبل القسمة على 11 .

مثال (٢) جد أصغر عدد صحيح موجب مكون من ثلاث مراتب ويقبل القسمة على كل من 5 ، 6 ، 8 ، 9 .

الحل

لكي يقبل العدد القسمة على 5 فيجب أن يكون أحد عوامله يساوي 5. ولكي يقبل العدد ولكي يقبل العدد ولكي يقبل العدد يقبل القسمة على 9 فيجب أن يكون أحد عوامله هو 9. وبما أن العدد يقبل القسمة على 9 فيجب أن يكون أحد عوامله هو 9. وبما أن العدد يقبل القسمة على 8 فهو يقبل القسمة على 2. كذلك هذا العدد يقبل القسمة على 3 لأنه يقبل القسمة على 9. وبهذا فهو يقبل القسمة على 6. إذن، العدد هو 4 يقبل القسمة على 9. وبهذا فهو يقبل القسمة على 6. إذن، العدد هو 4 يقبل القسمة على 9. وبهذا فهو يقبل القسمة على 9. وبهد القسمة على 9. وبهد القسمة على 9. وبهد القسمة على 9. وبهد القسمة على

مثال (٣) إذا قسمنا عدداً صحيحاً موجباً أصغر من 100 على العدد 3 يكون الباقي 2 وعند قسمته على العدد 5 يكون الباقي 3 وعند قسمته على العدد 5 يكون الباقي 4 وعند قسمته على العدد 5 يكون الباقي 4 . ما هو باقي قسمة العدد على 7 ؟

الحل

> مثال (٤) ما باقي قسمة العدد 7300004003 على العدد 5؟ الحل

لاحـــظ أن 3+7300004000 = 7300004000 . و.عــا أن العــدد 7300004000 . وعــا أن العــدد 7300004000 يقبل القسمة على العدد 5 فإن باقي قسمة العدد 5 يساوي 3 . ♦

مثال (\mathbf{o}) جد جميع الأعداد x739y المكونة من خمس مراتب والتي تقبل القسمة على 36.

الحل

x أيضاً، المجموع x+y+y=x+y+y=x+y+1 يقبل القسمة على x+y+y=x+y+1 و x مرتبتان فإن x+y=8 .

الآن، إذا كان y=2 فنرى أن x=6 . وإذا كان y=2 فنرى أن y=2 من ذلك نرى أن لدينا عددين يحققان المطلوب هما 67392 و 27396 .

مثال (٦) ما أصغر عدد صحيح يقبل القسمة على كل من العددين 4 و 11 و تتكون جميع مراتبه من المرتبتين 1 أو 2 ؟

الحل

لاحظ أولاً أن العددين 1 و 2 لا يحققان المطلوب. ولكي يقبل العدد القسمة على 4 فيجب أن يكون زوجياً. العددان الزوجيان المكونان من مرتبتين هما 12 و 22 و كلاهما لا يحقق المطلوب. لأن 12 يقبل القسمة على 4 ولكنه لا يقبل القسمة على 11 و 22 يقبل القسمة على 4.

الأعداد المكونة من 3 مراتب هي 112 ، 122 ، 212 ، 222 . العددان 112 و الأعداد المكونة من 3 مراتب هي 112 ، يقبلان القسمة على 11 .

أما العددان 122 و 222 فلا يقبلان القسمة على العدد 4. إذن، نحتاج إلى عـده مكون من 4 مراتب وهذه الأعداد هي

2212 (2112 (1212 (1112

والعدد الوحيد من بينها الذي يقبل القسمة على 4 و 11 هو 2112.

إن احدى أهم الخواص الأساسية للأعداد الصحيحة هي خوارزمية القسمة وهي:

خوارزمية القسمة [Division Algorithm]

إذا كان a عدداً صحيحاً غير صفري وكان b عدداً صحيحاً فهناك عددان صحيحاً فهناك عددان وحيدان q و كان وحيدان و q يحققان

 $. 0 \le r < |a| \cdot b = qa + r$

rيسمى العدد q خارج قسمة (quotient) العدد q على العدد q ويسمى العدد q باقي (remainder) القسمة.

مثال (\mathbf{V}) إذا كان n مربعاً كاملاً (أي، $n=a^2$) فأثبت أن باقي قسمة n على العدد 4 هو 0 أو 1 .

لحل

. r=1 او r=0 حيث r=0 استناداً إلى خوارزمية القسمة نجد أن r=1 الآن، r=0 حيث r=0 الآن، r=0 القسمة نجد أن القسمة القسمة

و. $n = a^2 = 4k$ أن r = 0 أو r = 1 أو r = 0 أو r = 0 أو r = 0 أو r = 0 أو $n = a^2 = 4k$ أن $n = a^2 = 4k$ أن $n = a^2 = 4k + 1$

[Greatest Common Divisor] القاسم المشترك الأكبر

إذا كان a و d عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً، فالقاسم المشترك الأكبر بينهما هو أكبر عدد صحيح موجب d يقسم كليهما. أي أن d يحقق:

 $d \mid b \mid d \mid a(1)$

 $c \leq d$ فإن $c \mid b$ و $c \mid a$ فإن $c \mid c$

سنرمز للقاسم المشترك الأكبر للعددين a و b بالرمز (gcd(a,b). الجدول التالي يبين لنا القاسم المشترك الأكبر لبعض الأزواج من الأعداد الصحيحة

а	b	$d = \gcd(a,b)$
4	5	1
9	15	3
8	32	8
15	35	5
20	30	10

إن مسألة إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين من المسائل المهمة ، احدى طرق حسابه تكون بإيجاد مجموعة قواسم كل من العددين ثم إيجاد الأعداد المشتركة بين المجموعتين ويكون القاسم المشترك الأكبر هو أكبر هذه الأعداد المشتركة. من الواضح أن هذه الطريقة ليست عملية خاصة عندما يكون العددان كبيرين . سنقدم طريقتين أكثر فعالية ، الأولى منهما تدعى خوارزمية إقليدس التي تعتمد على تكرار خطوات خوارزمية القسمة . أما الطريقة الثانية فتعتمد على المبرهنة الأساسية في الحساب والتي نؤجل نقاشها إلى الفصل الثاني من هذا الكتاب.

خوارزمية إقليدس تعتمد على الحقائق التالية:

. gcd(a,b) = gcd(a,r) فإن b = qa + r نان (۱)

 $\gcd(a,b) = \gcd(-a,b) = \gcd(a,-b) = \gcd(-a,-b)$

. a > 0 عندما یکون gcd(a, 0) = a (۳)

خوارزمية إقليدس [Euclidean Algorithm]

لنفرض أن $a \ge b > 0$ و عددان صحيحان حيث $a = r_0$ عند $a \ge b > 0$ استخدام خوارزمية القسمة بالتتابع نحصل على :

$$0 \le r_2 < r_1 \qquad \qquad r_0 = q_1 r_1 + r_2$$

$$0 \le r_3 < r_2$$
 $r_1 = q_2 r_2 + r_3$

•

$$0 \le r_{n-1} < r_{n-2}$$
 $r_{n-3} = q_{n-2}r_{n-2} + r_{n-1}$

$$0 \le r_n < r_{n-1}$$
 $r_{n-2} = q_{n-1}r_{n-1} + r_n$

$$r_{n-1} = q_n r_n + 0$$

وعادة ما تسمى هذه المتطابقة "متطابقة بيزو".

0 بعد عدد منته من الحصول على باق يساوي 0 بعد عدد منته من الحطوات لا بد من الحصول على باق يساوي $a=r_0>r_1>r_2>...\geq 0$ الخطوات لأن $\gcd(a,b)=\gcd(r_0,r_1)=\gcd(r_1,r_2)=...=\gcd(r_{n-1},r_n)=\gcd(r_n,0)=r_n$ مثال (۸) استخدم خوارزمية إقليدس لإيجاد القاسم المشترك الأكبر للعددين 45 و

الحل

بتنفیذ خطوات خوارزمیة إقلیدس نحصل علی
$$75 = 1 \times 45 + 30$$
 $45 = 1 \times 30 + 15$ $30 = 2 \times 15 + 0$

و بهذا نرى استناداً إلى خوارزمية إقليدس أن 15=(45, 75) gcd.

ملحوظات

- ور۱) إذا كان a ورa ورك ان العادين a ورك ان العادين a ورك ان العال المثال الم

$$gcd(a, b) = ax + by$$

على سبيل المثال، وجدنا في المثال (٨) القاسم المشترك الأكبر للعددين 45 و 75. وباستخدام خطوات المثال إرجاعياً نحصل على

$$15 = 45 - 1 \times 30$$

$$= 45 - 1(75 - 1 \times 45)$$

$$= 45 \times 2 + 75 \times (-1)$$

y=-1 و بهذا یکون x=2

(٣) يمكن استخدام خوارزمية إقليدس لحساب gcd(a,b) بـالطرح المتكـرر للله وgcd(45, 75) على لأصغر العددين من العدد الأكبر، فمثلاً يتم حساب النحو التالي:

$$gcd(45, 75) = gcd(45, 30)$$

= $gcd(30, 15)$
= $gcd(15, 15)$
= 15

وهذا يتفق مع ما وجدنا في المثال (٨).

من الممكن إيجاد القاسم المشترك الأكبر لأكثر من عددين باستخدام خوازمية إقليدس والحقيقة التالية:

$$gcd(a_1,a_2,...,a_n) = gcd(a_1,a_2,...,a_{n-2},gcd(a_{n-1},a_n))$$

مثال (۹) احسب gcd(35, 45, 75) مثال

الحل

وجدنا في المثال (۸) أن
$$\gcd(45,75) = 15$$
. وهذا نرى أن $\gcd(35,45,75) = \gcd(35,15)$ $\gcd(35,45,75) = \gcd(35,15)$ باستخدام خوارزمية إقليدس نجد أن $35 = 2 \times 15 + 5$ $15 = 3 \times 5 + 0$. $\gcd(35,45,75) = \gcd(35,15) = 5$

المضاعف المشترك الأصغر [Least Common Multiple]

lcm(a,b) و a و a بالرمز الأصغر الأصغر للعددين a و b بالرمز الأصغر عدد صحيح موجب a يقبل القسمة على كل من ويُعّرف على أنه أصغر عدد صحيح موجب a يقبل القسمة على كل من العددين a و a . أي أن :

 $a \mid m \mid a \mid m$ (1)

 $m \le n$ فإن n > 0 حيث $a \mid n$ فإن $a \mid n$ (۲) إذا كان $a \mid n$

لحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين نستخدم العلاقة المهمة التالية بين القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للعددين:

$$\gcd(a,b).lcm(a,b) = ab$$

مثال(۱۰) و جدنا في المثال (۸) أن 15 = gcd(45,75) = 15 . وبهذا يكون
• . lcm(45,75) =
$$\frac{45 \times 75}{15}$$
 = 225

: يمكن إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لأكثر من عددين باستخدام الحقيقة التالية $lcm(a_1,a_2,...,a_n) = lcm(a_1,a_2,...,a_{n-2},lcm(a_{n-1},a_n))$

مثال (۱۱) لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 35 ، 45 ، 75 لاحظ مثال (۱۱) لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 35 ، 45 ، 75 لاحظ أولاً أن lcm(45,75) = 225 lcm(35,45,75) = lcm(35,225) واستناداً إلى خوارزمية إقليدس نجد أن

تحذير

العلاقـــة (١) ليســت صــحيحة لأكثــر مــن عــددين ، فمــثلاً gcd(6, 10, 15) = 1

 $lcm(6,10,15)\gcd(6,10,15)=30 \neq 6\times10\times15=900$ نقدم الآن بعض الأمثلة ذات الطابع النظري التي تساعدنا على فهم أفضل لمفهومي القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر، كما ألها تساعدنا على حل بعض المسائل الحسابية .

لحل

. $ab \mid c$ أذا كان $b \mid c$ و كان $a \mid c$ وكان gcd(a,b)=1 أذا كان ($ab \mid c$

الحل

يما أن $\gcd(a,b)=1$ فيوجد عددان صحيحان $\gcd(a,b)=1$ أن c=ax+by و c=ax فيوجد عددان صحيحان c=bs و c=ar

$$c = c \times 1 = c(ax + by)$$

$$= cax + cby$$

$$= bsax + arby$$

$$= ab(sx + ry)$$

 $ab \mid c$ أن خلك نجد أن c

ملحو ظة

لا يمكن الاستغناء عن الشرط $\gcd(a,b)=1$ في المثال (١٣) ، فمــثلاً، $8 \times 12 = 96$ و $8 \times 12 = 96$

 $a\mid c$ فأثبت أن $a\mid bc$ و كان $\gcd(a,b)=1$ فأثبت أن $a\mid bc$

الحل

عما أن x و y و x على الله و x على و x

ملحوظة

الشرط 1=| gcd(a,b)=1 ضروري في المثال (١٤) . فمـــثلاً ، 8×9 | 12| ولكن 9 ∤ 12 و 8 ∤ 12.

. $\gcd\left(\frac{a}{d},\frac{b}{d}\right)=1$ أذا كان $\gcd(a,b)=d$ فأثبت أن الحل الحل

عما أن gcd(a,b)=d فيوجد عــددان صــحيحان p وd فيوجد عــددان صــحيحان d في d=ax+by أن d=ax+by d . $gcd\left(\frac{a}{d},\frac{b}{d}\right)=1$ أن خد أن d=ax+by . d وباستخدام المثال (۱۲) نجد أن d

مثال (۱٦)

. $lcm(a,b) \mid c$ أثبت أن $a \mid c$ وأثبت أن $a \mid c$

الحل

لنفرض أن $b \mid c$ و $a \mid c$ الآن . m = lcm(a, b) فيوجد عددان $m = \frac{ab}{d}$ ، الآن . c = by و c = ax صحيحان x و x و x يحققان x عددان صحيحان x و x يحققان x و x و x يحققان x و

$$\frac{c}{m} = \frac{cd}{ab}$$

$$= \frac{car + cbs}{ab}$$

$$= \left(\frac{c}{b}\right)r + \left(\frac{c}{a}\right)s$$

$$\cdot m \mid c \quad (ii) \quad \text{i.e.} \quad \text{i.$$

مثال (۱۷) [RUMO 1995] إذا كان m و m عددين صحيحين موجبين يحققان lcm(m,n)+gcd(m,n)=m+n

فأثبت أن أحدهما يقبل القسمة على الآخر.

الحل

a ننفرض أن $d = \gcd(m,n)$ عندئذ، يمكن إيجاد عددين صحيحين a . $\gcd(a,b)=1$, n=bd ، m=ad . a الآن،

$$lcm(m,n) = \frac{mn}{\gcd(m,n)} = \frac{(ad)(bd)}{d} = abd$$

و بالتعویض فی المعادلة lcm(m,n) + gcd(m,n) = m + n نری أن

$$abd + d = ad + bd$$

وهذه تكافيء المعادلة

$$(a-1)(b-1)=0$$

. b=1 أو a=1

وهذا نجد أن m = d وهذا نجد أن m = d وهذا نجد أن a = 1 وهذا كان a = 1 وهذا نجد أن a = 1 ويكبون a = 1 أما إذا كان a = 1 فإن a = 1 ويكبون a = 1 في a = 1 أما إذا كان a = 1 فإن a = 1 ويكبون a = 1 في هذه الحالة.

[Representation of Integers] عثيل الأعداد

من الممكن كتابة العدد الصحيح 876932 على الصورة

800000 + 70000 + 6000 + 900 + 30 + 2

والسبب الذي يسمح لنا بكتابة العدد بهذه الطريقة هو استخدامنا للنظام العشري لتمثيل الأعداد . أي استخدامنا لعشرة أرقام (تسمى مراتب، هي

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 كل من هذه المراتب عبارة عن قوة للعدد 10 (يعتمد على موقع المرتبة في العدد). ولهذا يمكن كتابة العدد 876982 على الصورة

 $8 \times 10^{5} + 7 \times 10^{4} + 6 \times 10^{3} + 9 \times 10^{2} + 8 \times 10^{5} + 7 \times 10^{4} + 6 \times 10^{5} + 7 \times 10^{6}$ ولكن هل النظام العشري هو النظام الوحيد لتمثيل الأعداد؟ الإجابة هي لا، حيث نعتقد أن استخدامنا للنظام العشري يرجع إلى أن عدد أصابع اليدين يساوي عشرة مما يسهل علينا الحساب، والجدير بالذكر أن النظام العددي لدى البابليين كان النظام الستيني (للأساس 60). كما أن النظام العددي الذي استخدمه المايانيون (شعوب عاشت في أمريكا الوسطى والمكسيك) هو النظام العشريني ، والحاسبات الآلية تستخدم النظام الثنائي . في الحقيقة، إن أي عدد صحيح أكبر من 1 يصلح لأن يكون أساساً لنظام عددي. فمثلاً يمكن كتابة العدد 76412 في النظام الثماني (للأساس 8) على النحو التالى:

 $7 \times 8^4 + 6 \times 8^3 + 4 \times 8^2 + 1 \times 8 + 2 \times 8^0$

للتمييز بين الأساسات المختلفة للأعداد نقوم بكتابة أساس العدد كدليل للعدد، فمثلاً نكتب 76412_8 إذا كان الأساس هو 8 وهكذا. أما إذا كان الأساس هو 10 فنكتب 76412 عوضاً عن 76412_{10} وذلك للسهولة.

مثال (۱۸) حول العدد 76412₈ إلى النظام العشري. الحل

$$76412_8 = 7 \times 8^4 + 6 \times 8^3 + 4 \times 8^2 + 1 \times 8 + 2 \times 8^0$$
$$= 7 \times 4096 + 6 \times 512 + 4 \times 64 + 1 \times 8 + 2$$
$$= 28672 + 3072 + 256 + 8 + 2$$
$$= 32010$$

مثال (١٩) حول العدد و76412 إلى النظام السداسي.

الحل

نقوم أو لا ً بتحويـــل العـــدد $_{8}76412_{8}$ إلى النظـــام العشــري لنجـــد أن تقوم أو لا ً بتحويــل العـــدد $_{8}76412_{8}$ إلى النظــام العشــري لنجــد أن $_{8}76412_{8}$ $_{8}32010$ $_{8}66$ $_{9}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$ $_{1}66$

. 76412₈ = 404110₆ وبهذا يكون

ملحوظة

عند استخدامنا لنظام أساسه أكبر من 10 نحتاج إلى مراتب أكثر من المراتب العشرة الشائعة الاستخدام وهذا ليس بالأمر العسير حيث نقوم باستخدام رموز جديدة للمراتب الأكثر من عشرة، على سبيل المثال، مراتب النظام الستة عشري (أساس 16) الشائع الاستخدام هي:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F ، $D_{16}=13_{10}$ ، $C_{16}=12_{10}$ ، $B_{16}=11_{10}$ ، $A_{16}=10_{10}$ ، $A_{16}=14_{10}$. $E_{16}=14_{10}$

مثال (۲۰) حول العدد $DEF92_{16}$ إلى النظام العشري.

الحل

$$DEF 92_{16} = 13 \times 16^{4} + 14 \times 16^{3} + 15 \times 16^{2} + 9 \times 16 + 2 \times 16^{0}$$
$$= 851968 + 57344 + 3840 + 144 + 2$$
$$= 913298$$

. $DEF92_{16} = 913298$ إذن،

مرتبة آحاد العدد [The Units Digit]

العديد من مسائل المسابقات تتضمن حساب مرتبة آحاد حاصل جمع أو حاصل ضرب أعداد . لإنجاز ذلك علينا ملاحظة ما يلي:

- (۲) مرتبة آحاد حاصل ضرب عددين هي مرتبة آحاد حاصل ضرب مرتبتي آحاد هما. فمثلاً، مرتبة آحاد 345789×51324786 هي 4 لأن $9 \times 6 = 6 \times 9$ ومرتبة آحاد هذا العدد هي 4.
- (٣) مرتبة آحاد مربع عدد هي مرتبة آحاد مربع مرتبة آحاده، فمثلاً، مرتبة آحاد العدد هي 6 لأن $6^2 = 6^2$ ومرتبة آحاد هذا العدد هي 6 .

مثال (۲۱) جد مرتبة آحاد العدد ۲⁴² به 19⁹³.

الحل

 $V=10^{93}$ الآن، $V=10^{93}$ العدد $V=10^{93}$ العدد $V=10^{93}$ الآن، $V=10^{93}$ العدد $V=10^{93}$

أيضاً ، مرتبة أحاد $49=7^2$ هي 9 . مرتبة أحاد $7^2\times 7^2=7^4$ هي مرتبة أيضاً ، مرتبة أحاد $9\times 9=7^4$ وهي 1 . وبما أن $7^2\times 7^2$ فإن مرتبة آحــاد $7^4=7^4$ هي مرتبة آحاد $9=9\times 1$ وهي 1 . وهي 1 .

مثال (۲۲)

ما المراتب من بين المراتب العشرة 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 التي يمكن أن تكون مرتبة آحاد مربع كامل؟

الحل

بتربع المراتب نحد أن

 $.5^{2} = 25$ $.4^{2} = 16$ $.3^{2} = 9$ $.2^{2} = 4$ $.1^{2} = 1$ $.0^{2} = 0$ $.6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 0$ ولذا فالمراتب $.9^{2} = 81$ $.8^{2} = 64$ $.7^{2} = 49$ $.6^{2} = 36$ $.8 \cdot 7 \cdot 3$ $.9 \cdot 8$ فلا يمكن أن تكون مرتبة آحاد مربع كامل. وأما المراتب $.7 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 9$ أن تكون مرتبة آحاد مربع كامل $.9 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 9$

مثال (۲۳) ما مرتبة آحاد العدد 15785² +15785² ؟ الحل

 15785^2 مرتبة أحاد 13089^2 هي مرتبة آحاد 9^2 وهي 1 ومرتبة آحاد 13089^2 هي مرتبة آحاد 5^2 وهي 5. إذن، مرتبة آحاد المجموع $13089^2 + 15785^2$ هــي مرتبة آحاد 6 = 5 + 1 وهي 6.

مثال (۲٤) ما مرتبة آحاد العدد $(75)^3$ ما مرتبة آحاد العدد العدد

لإيجاد مرتبة آحاد قوة عدد نحتاج إلى التجريب للحصول على نمط لقوى العدد.

مثال (۲۰) جد مرتبة آحاد (۲۰) مثال (۲۰)

الحل

V=100 لاحظ أن مرتبة آحاد 2009 هي 9 . مرتبة آحاد 2009 هي مرتبة آحاد $9^2=100$ هي مرتبة آحاد $9^2=100$ وهي 9 . مرتبة آحاد $9^2=100$ هي مرتبة آحاد $9^2=100$ هي مرتبة آحاد $9^2=100$ هي مرتبة آحاد $9^2=100$ هي مرتبة آحاد $9^2=100$ وهي 1.

من ذلك، نرى أن مرتبة آحاد القوى الزوجية للعدد 2009 هي 1 ومرتبـــة
حاد القوى الفردية هي 9. إذن، مرتبة آحاد 2009²⁰¹² هي 1.

مثال (۲٦) ما مرتبة آحاد العدد ۲٦) ما الحل الحل

مفتاح الحل هو البحث عن نمط لمراتب آحاد قوى العدد 2008. ولانجاز ذلك لاحظ أن

مرتبة آحاد 2008 هي 8

مرتبة آحاد 2008² هي 4

مرتبة آحاد 2008³ هي 2

مرتبة آحاد 2008⁴ هي 6

مرتبة آحاد 2008⁵ هي 8

إذن، مراتب آحاد القوى هي متتابعة دورية... 8,4,2,6,8 طول دورتما يساوي 4. الآن، الآن، مراتب آحاد القوى هي متتابعة دورية على متتابعة دورية الله على القوى القو

 $= (2008^4)^{502} \times 2008^3$

مرتبة آحاد $2008^{4\times502}$ هي مرتبة آحاد 2008^4 وهي 6 ومرتبة آحاد $2008^{4\times502}$ هي 2 . \pm إذن، مرتبة آحاد 2008^{2011} هي مرتبة آحاد 2008^{2011} وهي 2 .

مسائل محلولة

	، 252 و 198 هو:	ك الأكبر للعددين	القاسم المشتر	(1)
(د) 18	(ج) 9	(ب)	3 (1)	
	العبارات التالية ؟	ة الخاطئة من بين ا	ما هي العبارا	(٢)
ققــان $a+b=500$ و	حيحان a و b يح	د عــددان صــ	(أ) يوجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		. gcc	l(a,b) = 7	
	عدد صحيح a.	gcd(a, a+	(ب) 1 = (1	
. a	عدد صحيح فردي	لكل $\gcd(a,a-2)$	(7) = 1	
	ح موجب a.	a لكل صحياً	$(c)^{2} + a$	
+ gcd(6k یساوي:	جباً فإن (5, 7 <i>k</i> +6	عدداً صحيحاً مو.	إذا كان k	(٣)
(د) 6	(ج) 5	2 (ب)	1 (1)	
50 التي تقبل القسمة على	لفترة 2000 n < 0	الصحيحة n في ال	عدد الأعداد	(٤)
			21 هو:	
(د) 21	رج) 23	(ب) 72	95 (1)	
•	دين 101 و 13 هو ا	شترك الأصغر للعد	المضاعف المن	(0)
(د) 1323	(ج) 1319	(ب) 1317	1313 (أ)	
قاسم المشترك الأكسبر	هي القيم الممكنة لل	فما $\gcd(a,b) =$	إذا كان 1	(۲)
		a-b $a+$	للعددين b	
(د) 2 و 7	(ج) 2 و 3	(ب) 1 و 2	(أ) 1 و 3	

(۷) إذا كان x و y عددين صحيحين ، فما أصغر قيمـــة موجبــة للكســ (v)

$$9\frac{x}{30} + \frac{y}{36}$$

 $\cdot \frac{1}{180}$ (د)

 $\frac{1}{90}$ (ج) $\frac{1}{36}$ (ب) $\frac{1}{30}$ (أ)

! lcm(a,a+2) اذا کان a عدداً فردیاً فما قیمة a غان a اذا کان a

 $\frac{a(a+2)}{2} (2)$

a(a+2) (τ)

1(-1) a+2(1)

يساوي $\gcd(m,c)$ إذا كان $\gcd(b,c)=1$ وكان g(a)

(د) 1

b (天)

 $m(\psi)$ $c(\bar{1})$

(١٠) إذا كان n عدداً صحيحاً فما العبارات الخاطئة من بين العبارات التالية؟

 $n^2 = 3k + 1$ أو $n^2 = 3k$ (ب)

 $n^2 = 3k + 2(1)$

 $n^2 = 4k + 1$ $n^2 = 4k$ (2)

 $n^2 = 4k + 2 (7)$

(١١) [AHSME 1951] ما أكبر عدد صحيح من بين الأعداد التالية الذي يقسم

 $n^3 - n$ العدد $n^3 - n$ العدد

(د) 6

(ج) 4

(أ) 2

(١٢) [AHSME 1951] يقبل العدد الصحيح الذي على الصورة abcabc القسمة

(أ) 7 و 11 فقط (ب) 11 و 13 فقط (ج) 1001 (د).101

(١٣) [AHSME 1976] إذا كانت بواقى قسمة كل من الأعداد 1059 ، 1417

d-r فما قيمة d على العدد d متساوية ولتكن d فما قيمة d

(د) 23

19 (天)

(آ) 15 (ب)

(۱٤) إذا كان x و y عددين صحيحين بحيث يقبل العدد x القسمة على 17 فما العدد من بين الأعداد التالية الذي يقبل القسمة على 17؟

$$9x + 5y$$
 (ب)

2x + 5y (1)

$$3x + 2y$$
 (2)

 $9x + y (\tau)$

(١٥) [AIME 1986] ما أكبر عدد صحيح موجب n بحيث يقبل العدد n+10 القسمة على n^3+100

(د) 900

(ج) 890

(أ) 870 (ب) 880

(١٦) العدد الثماني المكافيء للعدد السداسي 3425 هو

 2253_{8} (ح) 1463_{8} (ج) 2453_{8} (الم) 2453_{8} (الم) 2453_{8} (ح) (1453_{8})

(١٧) [AHSME 1981] المرتبة الأخيرة (من اليسار) للعدد

هي (للأساس 9) هي النظام التساعي (للأساس 9) هي x = 12112211122211122223

(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

(١٨) [Mathcounts 1986] ما قيمــة المرتبة A التي تجعــل العــدد 12A3B 9 يقبل القسمة على كل من 4 و 9 على حيث $A \neq B$

A = 0 (ع) A = 1 (ج) A = 3 (أ) A = 3

(۱۹) [Mandelbrot 3] ما أصغر عدد صحيح موجب أكبر من 1 الذي يكــون باقى قسمته يساوي 1 عند قسمته على أي من الأعداد التي أكـــبر مــن 1 وأصغر من 10؟

(د) 2523

(أ) 2522 (ج) 2521 (ب)

4 ما أصغر عدد صحيح موجب n إذا قسم على [Mathcounts 1984] ما أصغر عدد صحيح موجب n إذا قسم على 4 يبقى 2 وإذا قسم على 5 يبقى 3 وإذا قسم على 7 يبقى 5 ؟ (د) 140 (أ) 128 (ب) 130 (ب) 138 (٢١) [AHSME 1967, MAO 2009] جمعنا العدد 2a3 المكون من ثلاث مراتب مع العدد 326 فكان الناتج العدد المكون من ثلاث مراتب 569. إذا قبل a+b القسمة على العدد 9 فما قيمة 5b9 العدد (د) 8 (أ) 2 (ب) (ج) 6 (٢٢) [Mathcounts 2010] إذا كان مجموع أول 20 عدد صحيح موجب زوجي يساوي مجموع أربعة أعداد زوجية متتالية . فما أكبر هذه الأعداد الأربعة المتتالية؟ (د) 110 108 (-) 106 (-) 104 (أ)(٢٣) ما محموع مراتب العدد العشري 825×564 ؟ (د) 18 (أ) 6 (ب) 14 (ج) 14 وكان و AB_9 إذا كان إ AB_9 إذا كان B_9 إذا كان إ AB_9 إذا كان إلاً الماس و وكان هو تمثيل هذا العدد للأساس 7 فما التمثيل العشري لهذا العدد? BA_7 (د) 86 (آ) 31 (آ) 34 (ب) $.12_b \times 51_b \times 16_b = (3146)_b$ لنفرض أن [AHSME 1967] (۲٥) s_b عنا قيمة $s_b = 12 + 15 + 15 + 16$ عنا قيمة ولنفرض أن (د) 44 (أ) 38 (ب) 40 (ب) 38 (أ) (٢٦) [AMC10 كوناً مكوناً مكوناً مكوناً مكوناً من AMC12 عدداً مكوناً من AMC10 + AMC12 = 123422 خمسة مراتب حيث

? A + M + C ما قیمة (أ) 15 (ب) 14 (ب) 15 (أ) (د) 12 (۲۷) [AMC10B 2006] ما مرتبة العشرات في الجحموع S = 7! + 8! + 9! + ... + 2006!(أ) 1 (ب) 3 (ب) 4 (ج) (د) 6 (٢٨) [AMC10A 2008] لنفرض أن <n> هو مجموع القواسم الموجبة للعدد <<<6>>>> الصحيح الموجب n ما عدا العدد n . ما قيمة (د) 32 (ح) (ج) 32 (ح) 32 (د) 32 (ح) 32 (ح) 32 (ح) 32 (ح) (٢٩) [AHSME 1971] العددان الواقعان بين 60 و 70 اللذان يقسمان العدد $2^{48}-1$ هما (أ) 61 و 63 (ب) 61 و 65 (د) 63 و 67 (ج) 63 و 65 (٣٠) [AHSME 1970] لنفرض أن بواقي قسمة كل مـن الأعـداد 13511 ، r ما أكسبر 13903 ، 14589 على العدد m متساوية ويساوي كل منها r . ما أكسبر عدد صحيح m يحقق ذلك؟ 98 (ج) 49 (ب) 28 (أ) (د) 108 (٣١) [BritishJMC 1997] أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 3 ؟ (د) 567890 (أ) 234 (ب) 3456 (ب) 234 (أ) (٣٢) [BritishJMC 1997] العدد المكون من أربع مراتب 86xy يقبل القسمة x + y على كل من الأعداد 3 ، 4 ، 5 . ما قيمة 6 (ツ) (د) 9 7 (ج)

لى العدد 7 ؟	قي قسمة العدد 7000011 عا	BritishJMC] ما با	1999] (٣٣)
(د) 4	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
ب 1234 <i>x</i> 678	كان العدد المكون من 8 مراتـــ	BritishJMC] إذا	1999] (٣٤)
	مة المرتبة x?	سمة على 11 فما قيم	يقبل الق
(د) 9	7 (ج)	(ب)	1(1)
d 6d 41 يقبـــل	المكون من خمسس مراتسب	BritishJMC] العدد	[2000] (To)
	ىراتبە ؟	على 9 . ما مجموع م	القسمة
(د) 27	رج) 25	(ب) 23	18 (1)
	? 1	آحاد العدد 436 ¹⁴³³	(۳٦) ما مرتبة
(د)8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
	?2	آحاد العدد 004 ²⁰¹²	(۳۷) ما مرتبة
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
	? 1	آحاد العدد 432 ²⁰¹¹	(۳۸) ما مرتبة
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
	$?2006^{201} \times 2007^{81}$	آحاد حاصل الضرب	(۳۹) ما مرتبة
(د) 7	(ج) 4	(ب)	2 (1)
	$\mathbf{?} 4^n +$	آحاد الجحموع ¹⁺¹ 4	(٤٠) ما مرتبة
(د) 4	(ج) 2	(ب)	0 (أ)
موجب مراتبــه	وع مراتب أصغر عدد صحيح	Hamilton] ما مجم	2006](٤١)
مأخوذة من 0 أو 1 فقط ويقبل القسمة على 12 ؟			
(د) 5	(ج) 4	(ب) 3	2 (1)

2 ¹⁹⁹⁹ ×5 ²⁰⁰¹	مراتب ناتج حاصل الضرب	AHSMI) محموع	E 1999] (£Y)	
	(ج) 5		2 (1)	
	کان $k = 2008^2 + 2^{2008}$ فما			
			k^2+2^k	
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)	
العدد $6A6B$ يقبل القسمة على 72 فما حاصل $[MA\Theta]$ (٤٤) خرب جميع القيم الممكنة للمرتبة A ?				
(د) 16	(ج) 14	(ب) 12	10 (1)	
يقبل القسمة على	n أصغر عدد صحيح موجب	[AMC10] ليكن	B 2007] (£0)	
على أن يحتوي على	بستخدم المرتبتين 4 و 9 فقط .	العددين 4 و 9 وي	کل من	
ولى من السيمين	، الأقل. ما المراتب الأربعة الأ	با مرة واحدة على	کل منهہ	
		?	n للعدد	
(د) 9944	(ج) 4944	(ب)4494	4444([†])	
<14414 على العدد	سمة العدد 14418×14416	<i>MAG</i>] ما باقى ق	2009] (٤٦)	
		-	? 14	
(د) 8	رج) 7	(ب)	5 ([†])	
يث يقبل العدد	غر عدد صحیح موجب n بح	Aust.MC] ما أص	C 2003] (£Y)	
10° −1 القسمة على 63؟				
(د)9	(ج) 8	(ب)	5 (1)	

	لی	- 2 ³² يقبل القسمة ع	(٤٨) العدد 1+
(د) 641	(ج) 257	(ب) 101	97 (1)
يث $gcd(a,b)=1$ و	صحيحة موجبة حي	[a] $[a]$ $[a]$ $[a]$ $[a]$	(٤٩) إذا كانت
	فإن $\gcd(a,c)$ يساوي	c نبل القسمة على	ية $a+b$
c (ع)	a (云)	(ب) 2	1 (1)
ىن مرتبتين وأن بـــاقىي	ض أن N عدد مكون م	[Aust.MCe] لنفـــره	2002] (0.)
273437 علـــى N	اوي 13 وأن باقي قسمة	27275 على N يسا	قسمة 8
	? <i>N</i>	1. ما مجموع مرتبتي	يساوي 7
(د) 11	رج) 10	(ب)	6 ([†])
	32 + 5 ³² على العدد 6		
(د) 5	(ج) 4	(ب) 3	2 (1)
، N عـدد صـحيح	حيث $25^{54} \times 64^{25} = N^{25}$	2 ليكن [AMC10B	2002] (07)
	ىاوي	محموع مراتب N یس	موجب ؛
	(ج) 21		
مرتبة ويقبل القسمة	عدداً مكوناً من 2002	P ليكن [Aust.MC	2002] (07)
مراتب Q و S مجموع	مراتب P و R مجموع	وليكن Q محموع .	على 18
		 آ. العدد کی یساوي 	مراتب R
(د) 2002	رج) 180	(ب) 18	9 (1)
$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{n}$	عدداً صحيحاً موجباً حي	n ليكن [AMC10 <i>I</i>	3 2002] (0 5)
	ن التالية خاطئة ؟	حيح. أي من العبارات	عدد صح
القسمة على 3	(ب) n يقبل	قبل القسمة على 2	رأ) n يا
	n > 34 (2)	n <	(7)

(٥٥) [Aust,MC 2001] لنفرض أن m عدد صحيح بحيث يكون القاسم المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد 24, 42, m متساو والمضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد 6,15, m ما قيمة m? (ب) 12 (ج) (د) 30

x قسمة x على 12 يساوي باقي قسمة x إذا كان باقي قسمة x على [Aust.MC 2001] و [Aust.MCعلى 9 ويساوي 2 ، وكان x يقبل القسمة على 7 فــإن أصــغر قيمــة موجبة للعدد x تقع في الفترة

(أ) بين 50 و 60 (ب) بين 60 و 100

(ج) بين 100 و 150 (د) بين 150 و 200

(۵۷) [Aust, MC 1997] أصغر عدد صحيح موجب n بحيث يكون باقي قسمته على العدد 7 يساوي 4 وباقي قسمته على العدد 12 يساوي 5 يقع في الفترة:

(ب) بين 32 و 42

(أ) بين 19 و 31

(د) بين 60 و 72

(ج) بين 51 و 58

(۵۸) [Aust. MC 1993] إذا قسمنا العدد الصحيح x >8 على كل من 2 ، 3 ، 3 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، يكون الباقى 1 . ما أصغر قيمة للعدد x ؟

(د) 2522

(أ) 840 (ب) 841 (ب)

(99) [Aust.MC 1986] ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يقبل العدد

n+3 القسمة على العدد n^2+7

(٦٠) [Aust.MC 1982] إذا كان حاصل الجمع 6a3+2b5 يقبل القسمة على 9 فما أكبر قيمة ممكنة لمجموع المرتبتين a و b ?

(د) 17

(أ) 2 (ب) 9 (ج) 11

حلول المسائل

(١) القاسم المشترك الأكبر للعددين 252 و 198 هو:

(د) 18

(ج) 9

(ب) 6

3 (1)

الحل

الإجابة هي (د). لرؤية ذلك نستخدم خوارزمية إقليدس فنجد أن:

 $252 = 1 \times 198 + 54$

 $198 = 3 \times 54 + 36$

 $54 = 1 \times 36 + 18$

 $36 = 2 \times 18 + 0$

ومن ذلك يكون 18 = (198, 252).

(٢) ما العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية ؟

وأ) يوجـــد عــددان صــحيحان a و b يحققــان a+b=500

 $\gcd(a,b)=7$

. a کیل عدد صحیح $\gcd(a, a+1) = 1$ (ب)

. a لكل عدد صحيح فردي $\gcd(a, a-2) = 1$ (ج)

a بكل صحيح موجب $2 | (a^2 + a) (2)$

الحل

صواب (ب) نحصل عليه بملاحظة أن 1=(-a)+a+1 لبرهان صواب . $d \mid (a-2)$ و $d \mid a$ ، غندئـــذ . $\gcd(a,a-2)=d$ أن و $\gcd(a,a-2)$ إذن $d \mid 2$ وبمذا فإن d = 1 أو d = 2 وبما أن a فــر دي فنــرى أن $a^2 + a = a(a+1)$ أما صواب الفقرة (د) نحصل عليه .a = a(a+1) أما صواب الفقرة (د) حاصل ضرب عددين متتاليين ومن ثم فهو عدد زوجي يقبل القسمة علي

یساوي:
$$\gcd(6k+5,7k+6)$$
 اذا کان k عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ یساوي: $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً عدداً

الإجابة هي (أ): لاحظ أن

$$1 = 6 \times (7k + 6) + (-7) \times (6k + 5)$$

$$. \gcd(6k + 5, 7k + 6) = 1$$

$$. \gcd(6k + 5, 7k + 6) = 1$$

(ج) 23 (د) 21

72 (ب) 95 (أ)

الاجابة هي (ب): عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي لا تزيد عن 500 وتقبل القسمة على العدد 21 هو 23 = $\left[\frac{500}{21}\right]$ حيث [x] تعني أكبر عدد

صحيح لا يزيد عن x. بالمثل ، عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي لا تزيد عن 2000 وتقبل القسمة على 21 هو 95 = | 2000 |. إذن، عدد الأعداد الواقعة في الفترة 2000 n < 2000 هو 72 = 95 – 95 .

(د) 1323

(أ) 1313 (ب) 1317 (ج) 1313

الإجابة هي (أ): استناداً إلى خوارزمية إقليدس نجد أن
$$101 = 7 \times 13 + 10$$
 $13 = 1 \times 10 + 3$ $10 = 3 \times 3 + 1$ $3 = 1.3 + 0$

. $lcm(101, 13) = \frac{101 \times 13}{1} = 1313$. gcd(101, 13) = 1 ولذا فإن . gcd(101, 13) = 1

(٦) إذا كان
$$\gcd(a,b)=1$$
 فما القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين $a-b$ و $a-b$ و $a+b$

(د) 2 و 7

(أ) 1 و 3 (ب) 1 و 2

الحل

الإجابة هـــى (ب): لنفــرض أن $\gcd(a+b,a-b)=d$ عندئــذ، d | (a+b+a-b) من ذلك نجهد أن d | (a-b) و d | (a+b) . $d \mid 2b$ و $d \mid 2a$ أي أن، $d \mid (a+b-a+b)$

لاحظ أن العددين a و b لا يمكن أن يكونا زوجيين معاً لأن $\gcd(a,b)=1$

إذا كان واحداً فقط من بين العددين a و b فردياً فإن كلاً من العددين a-b و a+b فردي.

(۷) إذا كان x و y عددين صحيحين ، فما أصغر قيمــة موجبــة للكســر $\frac{x}{30} + \frac{y}{36}$. $\frac{1}{180}$ (۵) $\frac{1}{90}$ (ح) $\frac{1}{36}$ (أ)

الحا

! lcm(a,a+2) إذا كان a عددا فرديا فما قيمة a إذا كان a

$$\frac{a(a+2)}{2}$$
 (3) $a(a+2)$ (5)

$$a(a+2) \ (\pm)$$

$$1(-)$$
 $a+2($ أ $)$

الإجابة هي (ج): بما أن a عدد فردي فإن 1=(a,a+2)=1 وهمــذا . $lcm(a, a+2) = \frac{a(a+2)}{1} = a(a+2)$ يكون

 $\gcd(m,c)$ إذا كان $\gcd(b,c)=1$ وكان $\gcd(b,c)=1$ فإن $\gcd(9)$

(د) 1

b (₹)

m (・)

c(1)

الحل

و $d \mid c$ ، عندئـــذ $d = \gcd(m,c)$ الإجابة هـــى (د) : لنفــرض أن $d = \gcd(b,c) = 1$ و ما أن $m \mid b$ فنرى أن $d \mid b$ إذن، $d \mid m$

ويمكن حل هذا التمرين بطريقة أخرى على النحو التالي:

عا أن $\gcd(b,c)=1$ فيوجد عددان صحيحان r و محيث يكون. نــــا أن $m \mid b$ فنـــان ، b = mk فنــرى أن b + sc = 1. gcd(m,c)=1 (نذن، (rk)m+sc=1

(١٠) إذا كان n عدداً صحيحاً فما العبارات الخاطئة من بين العبارات التالية؟

$$n^2 = 3k + 1$$
 $n^2 = 3k$ (ب)

$$n^2 = 3k + 2(1)$$

$$n^2 = 4k + 1$$
 if $n^2 = 4k$ (2)

$$n^2 = 4k + 2(7)$$

الحل

العبارتان الخاطئتان هما (أ) و (ج).

اســـتناداً إلى خوارزميــة القســمة نجــد أن n=3k أو n=3k+1 المـــان n=3k+2 أمــا إذا كــان n=3k+2 أمــا إذا كان n=3k+2 أمــا إذا كــان n=3k+2 أو n=3k+2 أو n=3k+2 أو n=3k+2 أو n=3k+2 أو n=3k+2 والعبارة (أ) خاطئــة والعبارة (ب) صائبة.

أيضاً، n=2k+1 أو n=2k أن n=2k أن n=2k+1 أيضاً، باستخدام خوارزمية القسمة نرى أن $n^2=2(2k^2)$ في ان n=2k+1 كان n=2k+1 في إذا كيان n=2k+1 في إذا n=2k+1 أميارة (ح) خاطئة والعبارة (ح) صائبة.

الما أكبر عدد صحيح من بين الأعداد التالية الذي يقسم
$$[AHSME \ 1951]$$
 العدد n^3-n لكل عدد صحيح n^3 (١١) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (أ) (2) (ب) (3)

الحل

الاجابة هي (د): لاحظ أولاً أن

$$n^3 - n = (n-1)n(n+1)$$

وهذا حاصل ضرب ثلاثة أعداد متتالية . بما أن حاصل ضرب أي عددين متتالين يقبل القسمة على 2 وأن حاصل ضرب ثلاثة أعداد متتالية يقبل القسمة على lcm(2,3)=6 يقبل القسمة على n^3-n يقبل القسمة على lcm(2,3)=6

(۱۲) [AHSME 1951] يقبل العدد الصحيح الذي على الصورة abcabc القسمة

(ج) 1001 (د) 101

(أ) 7 و 11 فقط (ب) 11 و 13 فقط

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$abcabc = abc \times 10^{3} + abc$$
$$= abc (10^{3} + 1)$$
$$= abc \times 1001$$

(١٣) [AHSME 1976] إذا كانت بواقي قسمة كل من الأعداد 1059 ، 1417 d-r فما قيمة d على العدد d متساوية ولتكن d فما قيمة d

(د) 23

(ج) 19

(أ) 15 (ب)

الحل

الإجابة هي (أ): بقسمة كل من الأعداد 1059، 1417، 2312 على

نستطيع إيجاد q_1 ، q_2 ، q_1 ، ايجاد d

 $1059 = q_1 d + r$

 $1417 = q_2 d + r$

 $2312 = q_3d + r$

من ذلك بحد أن

$$1417 - 1059 = 358 = (q_2 - q_1)d$$

$$2312-1417 = 895 = (q_3-q_2)d$$

الحل

الإجابة هي (ب): لاحظ أن

$$9x + 5y = 17x + 17y - 4(2x + 3y)$$

.17 ما أن $(9x + 5y)$ أن $(2x + 3y)$ و مما أن $(17x + 17y)$ أن $(2x + 3y)$

(۱۰) [AIME 1986] ما أكبر عدد صحيح موجب n بحيث يقبل العدد
$$n^3+100$$
 القسمة على n^3+100 (۱) n^3+100 (ب) 880 (ب) 890 (ح) 890

الحل

الإجابة هي (ج) : باستخدام خوارزمية القسمة نجد أن
$$n^3 + 100 = (n+10)(n^2-10n+100) - 900$$
 . $(n+10) \mid 900 \mid (n+10) \mid (n^3+100) \mid 900 \mid (n+10) \mid 900 \mid 900 \mid 900$. الآن، إذا كان $(n+10) \mid (n^3+100) \mid 900 \mid 900 \mid 900$

و بما أن n أكبر ما يمكن عندما يكون n+10 أكبر ما يمكن وأن أكبر قاسم و بما أن n=890 فنرى أن n+10=900 فنرى أن n=890 . أي أن n=890 هو n=890 فنرى أن n=900

(١٦) العدد الثماني المكافيء للعدد السداسي 34256 هو

(د) 2253

اج) 1463₈

 $2453_{8}(\psi)$

 1453_{8} (1)

لحل

الإجابة هي (أ): بتحويل العدد
$$3425_6$$
 إلى النظام العشري نحد أن $3425_6 = 3 \times 6^3 + 4 \times 6^2 + 2 \times 6 + 5$

$$= 684 + 144 + 12 + 5$$

$$= 809$$

نقوم الآن بتحويل العدد العشري 809 إلى مكافئة في النظام الثماني فنسرى ملاحظة أن $8^2 = 8^2$ و $8^2 = 8^2$ أن

$$809 = 512 + 297 = 8^{3} + 4 \times 64 + 43$$
$$= 8^{3} + 4 \times 8^{2} + 5 \times 8 + 3$$
$$= 1453_{8}$$

.
$$3425_6 = 809 = 1453_8$$
 إذن،

(١٧) [AHSME 1981] المرتبة الأخيرة (من اليسار) للعدد

هي (اللأساس 9 وي النظام التساعي (اللأساس 9 هي x=12112211122213

(د) 5

(ج) 4

3 (ب)

2 (1)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

ولذا فالمرتبة الأخيرة تساوي 5.

الما (۱۸) $[Mathcounts \ 1986]$ ما قيمــة المرتبة Aالتي تجعل العدد $[Mathcounts \ 1986]$ حيث $A \neq B$ يقبل القسمة على كل من 4 و 9 ؟

$$A = 0$$
 (2) $A = 1$ (7) $A = 2$ (1) $A = 6$ (1)

الحل

الإجابة هي (-, -) على أن العدد 12A3B يقبل القسمة على 9 فمحموع المراتب يقبل القسمة على 9 . إذن، A+B+6 يقبل القسمة على 9 . و.عما أن هذا المجموع لا يساوي صفراً ولا يمكن أن يكون أكبر من 24 فنسرى أن A+B=12 أو A+B=13 أو A+B=14 أو A+B=15 و. A+B=15 يقبل القسمة على 4 فإن العدد A+B=15 يقبل القسمة على 4 فإن العدد A+B=15 يقبل القسمة على 5 فإن العدد A+B=15 يقبل القسمة على 6 فإن العدد A+B=15 يقبل القسمة على 7 فإن العدد A+B=15 يقبل القسمة على 9 في العدد A+B=15 يقبل العدد A+B=15 على 9 في العدد A+B=15 العدد A+B=15 على 9 في العدد A+B=15 على 15 من 15 من

. إذا كان B=6 و هذا مستحيل A+B=3 وهذا مستحيل

إذا كان B=6 و A+B=12 و A+B=12 و هذا مستحيل أيضاً لأن A=10 اذا كان A=10 ومن ثم A=10 أو A=10 أو A=10 أو مرفوض فنجد أن A=10 .

(١٩) [Mandelbrot 3] ما أصغر عدد صحيح موجب أكبر من 1 الذي يكون باقي قسمته يساوي 1 عند قسمته على أي من الأعداد التي أكبر من 1 وأصغر من 10؟

(د) 2523

(ج) 2522

(ب) 2521

2520 (1)

الحل

الإجابة هي (ب): لنفرض أن n هو العدد المطلوب. عندئذ، يقبل العدد n-1 القسمة على كل من الأعداد 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 . 9 ، 9 . 9 ، 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9

إذن ، يكفي أن يقبل العدد 1-n القسمة على كل من الأعداد 5 ، 7 ، 8 ، 9 . أصغر عدد صحيح موجب يحقق ذلك هو $9\times8\times7\times8$.

. n = 2521 ومن ثم فإن n - 1 = 2520

(۲۰) [Mathcounts 1984] ما أصغر عدد صحيح موجب n إذا قسم على 4 يبقى 2 وإذا قسم على 5 يبقى 3 وإذا قسم على 7 يبقى 5 ؟

(د) 140

(ج) 138

(ب) 130

128 (1)

الحل

n+2 الإجابة هي (+) : لنفرض أن العدد المطلوب هـو n-2 عندئـذ، n-2 يقبل القسمة على كل من الأعداد n+2 و n+3 أصغر عـد صحيح يحقق ذلـك هـو n+2=140 إذن، n+2=140 وهـذا يكـون n+3

(۲۱) (۲۱) (۲۱) AHSME 1967, $MA\theta$ 2009 جمعنا العدد 2a3 المكون من ثلاث مراتب a4 أيا الناتج العدد المكون من ثلاث مراتب a5 أيا العدد a5 القسمة على العدد a6 فما قيمة a7 أيا 2 (أ) a9 (ح) a9 (ح)

الحل

الإجابة هي (ج) : بما أن العدد 5b9 يقبل القسمة على العدد 9 وأن $\frac{5b9}{9} = \frac{5 \times 100 + b \times 10 + 9}{9}$ فنجد أن $0 \le b \le 9$ = $10 \frac{(50+b)}{9} + 1$

 $\frac{50+b}{9}$ عدد صحیح. ومن ذلك بخد أن يكون عدداً صحیحاً . إذن، $\frac{50+b}{9}$ عدد محیح . ومن ذلك بخد أن b=4 . الآن

2a3 = 5b9 - 326 = 549 - 326 = 223 a+b=2+4=6 و بالتالي فإن a=2

حل آخو:

كما أن 5b9 يقبل القسمة على العدد 9 فإن 9+b+5 يقبل القسمة على . العدد 9. وهذا نجد أن b = 4. الآن ، نكمل الحل بصورة مشاهمة للحل الأول.

(۲۲) [Mathcounts 2010] إذا كان مجموع أول 20 عدد صحيح موجب زوجي يساوي مجموع أربعة أعداد زوجية متتالية . فما أكبر هذه الأعداد الأربعة

(د) 110

108 (元)

(أ) 104 (ب) 104

الحل

$$2+4+6+ \dots +38+40=420$$

لنفرض أن x هو أصغر الأعداد الزوجية المتتالية الأربعة . عندئذ،

$$x + (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) = 420$$

ومن ذلك نجد أن 4x = 408 . وهذا يكون x = 102 . إذن، أكبر هــــذه x + 6 = 108 الأعداد هو

(۲۳) ما محموع مراتب العدد العشري 825×564 ؟

(د) 18

(ج) 14

(ب) 10

6 (1)

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$5^{64} \times 8^{25} = 5^{64} \times 2^{75} = 10^{64} \times 2^{11}$$

وبما أن العدد 10^{64} لا يؤثر على مجموع مراتب العدد فنــرى أن مجمــوع مراتب العدد المطلوب يساوي مجموع مراتب العــدد $2^{11}=2048=1^{12}$. إذن، المجموع المطلوب هو 2+0+4+8=1.

(٢٤) [Mathcounts 2010] إذا كان
$$AB_9$$
 هو تمثيل عدد للأساس 9 وكسان BA_7 هو تمثيل هذا العدد للأساس 7 فما التمثيل العشري لهذا العدد؟ (أ) 31 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)

الحل

$$AB_9 = (A \times 9 + B)_{10}$$

 $BA_7 = (B \times 7 + A)_{10}$

من ذلك نجد أن $A=\frac{3}{4}B$ أي أن $A=\frac{3}{4}B$. وهــــذا يكـــون A=3 و A=3 و A=3 و A=3

$$34_9 = 3 \times 9 + 4 = 31$$
 الآن،

$$43_7 = 4 \times 7 + 3 = 31$$

إذن، التمثيل العشري للعدد هو 31.

$$(5)$$
 (12 $_b imes 15_b imes 16_b = (3146)_b$ لنفرض أن (70) (70) (70) (70) (70) ولنفرض أن (80) (70) (70) (80) (80) (80) (90) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) $(10$

لحل

$$12_b \times 15_b \times 16_b = (3146)_b$$
 فنرى أن $(b+2)(b+5)(b+6) = 3b^3 + b^2 + 4b + 6$ $b^3 + 13b^2 + 52b + 60 = 3b^3 + b^2 + 4b + 6$ $2b^3 - 12b^2 - 48b - 54 = 0$ $b^3 - 6b^2 - 24b - 27 = 0$ $(b-9)(b^2 + 3b + 3) = 0$ ويما أن $b = 9$ ويما أن $b = 9$ ويما أن $b = 9$ ويما أن $b = 3b + 13 = 3b + b + 4$ $= 4b + 4 = (44)_b + (44)_a$

الحل

$$AMC10 + AMC12 = 123422$$
 $AMC10 + AMC12 = 123422$ $AMC 00 + AMC 00 = 123400$ $AMC = \frac{1234}{2} = 617$ أي أن $AMC + AMC = 1234$ وربما أن $A = 6$ ، $A = 6$ ، $A = 1$. $A = 1$, $A = 1$. $A = 1$. $A = 1$

(۲۷) [AMC10B 2006] ما مرتبة العشرات في الجحموع

S = 7! + 8! + 9! + ... + 2006!

(د) 6

(ج) 4

(ب) 3

1 (¹)

الحل

الإجابة هي (-1): لاحظ أولاً أن العدد n! يقبل القسمة على العدد 100 لكل $n \ge n$. وهذا فمرتبتا الآحاد والعشرات في المجموع

10! + 11! + ... + 2006!

هما 00 . الآن ، 408240 = 408240 + 40320 + 362880 = 408240 . الآن ، 4000 = 19 + 19 + 19 المحموع (ومن ثم المجموع S) هي 4 .

(۲۸) [AMC10A 2008] لنفرض أن $n > \infty$ هو مجموع القواسم الموجبة للعدد الصحيح الموجب الموجبة للعدد n ما عدا العدد n ما عدا العدد n ما قيمة n (خ) n (أ) n (ب) n (ع) n (ع)

الحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن

$$<6>=1+2+3=6$$

(٢٩) [AHSME 1971] العددان الواقعان بين 60 و 70 اللذان يقسمان العدد

$$2^{48} - 1$$

(أ) 61 و 63

(ج) 63 و 65

الحل

الإجابة هي (ج): بتحليل العدد
$$2^{48} - 1$$
 بتحليل العدد $2^{48} - 1 = (2^{24} - 1)(2^{24} + 1)$

$$= (2^{12} - 1)(2^{12} + 1)(2^{24} + 1)$$

$$= (2^{6} - 1)(2^{6} + 1)(2^{12} + 1)(2^{24} + 1)$$

$$= 63 \times 65(2^{12} + 1)(2^{24} + 1)$$

الحل

$$a-b = (q_1-q_2)m$$

$$a-c = (q_1-q_3)m$$

$$b-c = (q_2-q_3)m$$

الآن ، كل من الفروقات a-c ، a-c ، a-b يقبل القسمة على العدد لأي . a-b . a-c ، a-c ، a-c ، a-c . a-c

عندما يكون
$$c = 14589$$
 ، $b = 13511$ ، $a = 13903$ غصل على الفرقين $c = 13903 - 13511 = 392$ $14589 - 13903 = 686$. وباستخدام خوارزمية إقليدس نجد أن $686 = 1 \times 392 + 294$ $392 = 1 \times 294 + 98$ $294 = 3 \times 98 + 0$. $m = \gcd(392,686) = 98$

الحل

الإجابة هي (د): محموع مراتب الأعداد هي

4+5+6+7+8=30 ، 3+4+5+6=18 ، 2+3+4=9 ، 5+6+7+8+9+0=35 . ولذا فالعدد الوحيد الذي لا يقبل القسمة على 3 هو 567890 .

(۳۲) [BritishJMC 1997] العدد المكون من أربع مراتب 86xy يقبل القسمة
$$x+y$$
 على كل من الأعداد 3 ، 4 ، 5 . ما قيمة $x+y$? (أ) 4 (أ) 4 (ب) 6 (ب) 7

الحل

الإحابة هي (أ): لكي يقبل العدد القسمة على 4 يجبب أن يكون y = 0 عدداً زوجياً. ولكي يقبل العدد القسمة على 5 يجب أن يكون y = 0 عدداً زوجياً. ولكي يقبل العدد القسمة على 3 يجبب أن يقبل العدد القسمة على 3 يجبب أن يقبل بغموع المراتب y = 0 القسمة على العدد 3. إذن، y = 0 عموع المراتب y = 0 القسمة على العدد 3. إذن، y = 0 أو العدد الوحيد من بينها الذي يقبل القسمة على 4 هـو 8640 أوذن، y = 0 أوذن، y = 0 أن يقبل القسمة على 4 هـو y = 0 أو y = 0 أوذن، y = 0 أو y = 0 أو العدد الوحيد من بينها الذي يقبل القسمة على 4 هـو y = 0 أوذن، y = 0 أوذن، y = 0 أن يقبل القسمة على 4 هـو أودن، y = 0 أودن، y = 0 أودن، y = 0 أن يقبل القسمة على 4 هـو أودن، y = 0 أودن، y = 0 أودن، y = 0 أودن، y = 0 أن يقبل القسمة على 4 هـو أودن، y = 0 أودن، y = 0 أن يقبل القسمة على 4 هـو أودن، y = 0 أن يقبل القسمة على 4 أودن، y = 0 أودن، أودن، y = 0 أودن، أود

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

3 + 7000007 = 70000010 وأن العدد 7000007 يقبل القسمة على 7. إذن، الباقى هو 3.

[٣٤) [BritishJMC 1999] إذا كان العدد المكون من 8 مراتسب 1234x 678

يقبل القسمة على 11 فما قيمة المرتبة x?

(د) 9 (ج) 7 (ب) 3

الحل

الإجابة هي (د): لكي يقبل العدد القسمة على 11 فيجب أن يقبل المجموع التناوبي 3-7+6-x+4-3+2-1=9-x القسمة على العدد 11. ولذا فإن x = 9 (لاحظ أن x مرتبة).

(ه٣) [BritishJMC 2000] العدد المكون من خمــس مراتــب 46d41 يقبــل

القسمة على 9. ما مجموع مراتبه ؟

(د) 27

(ج) 25

(أ) 18 (ب) 23

الحل

الإجابة هي (د): لكي يقبل العدد 16d41 القسمة على العدد 9 فيجب أن يقبل المجموع 11 + 2d القسمة على العدد 9. إذن،

$$2d+11=27$$
 $12d+11=18$

إذا كان d = 3.5 فإن d = 3.5 فإن d = 3.5 وهذا مستحيل لأن d = 2d + 11 = 182d +11 = 27 ، والعدد هو 86841 ومن ثم فإن مجموع مراتبه هو 8+6+8+4+1=27

(٣٦) ما مرتبة آحاد العدد 1436¹⁴³³ ؟

(د)8

(ج) 6

(ب) 4

2 (1)

لحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن مرتبة آحاد 1436 هي 6.

مرتبة آحاد 2 1436 هي مرتبة أحاد 2 6 وهي 6. مرتبة آحاد 3 1436 هي مرتبة آحاد 3 6 وهي 6 وهي 6 وهي 6 وهي 1436 هي نفس مرتبة آحاد 3 6 وهي 6 وهي 6.

(٣٧) ما مرتبة آحاد العدد 2004²⁰¹²؟

(د) 8

(ج) 6

4 (ب)

2 (1)

لحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

مرتبة آحاد 2004 هي 4.

مرتبة آحاد 2004^2 هي مرتبة آحاد 4^2 وهي 6 .

مرتبة آحاد 2004³ هي مرتبة آحاد 4×6 وهي 4.

مرتبة آحاد 2004⁴ هي مرتبة آحاد 4×4 وهي 6.

من ذلك نجد أن مرتبة آحاد القوى الفردية للعدد 2004 هي 4 والقـــوى الزوجية هي 6 .

(٣٨) ما مرتبة آحاد العدد (٣٨)

د) 8

(ج) 6

(ب) 4

2 (1)

لحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

مرتبة آحاد 1432 هي 2 .

مرتبة آحاد 1432² هي مرتبة آحاد 2×2 وهي 4.

مرتبة آحاد 1432³ هي مرتبة آحاد 2×4 وهي 8 .

مرتبة آحاد 1432⁴ هي مرتبة آحاد 2×8 وهي 6.

مرتبة آحاد 1432⁵ هي مرتبة آحاد 2×6 وهي 2.

2,4,8,6,2,... آحاد قوى العدد 1432 هي متتابعة دوريـــة $1432^{2011} = 1432^{2011} = 1432^{4\times502} \times 1432^3$ طول دورتما يساوي 4. و.مما أن $1432^{2011} = 1432^{4\times502} \times 1432^3$ وأن مرتبة آحاد 1432^{2008} هي نفس مرتبة آحاد 1432^{2011} هي مرتبـــة آحاد 1432^{2011}

(٣٩) ما مرتبة آحاد حاصل الضرب 2007⁸¹ (٣٩)

(د) 7

(ج) 4

(ب)

2 (1)

الحل

الإجابة هي (أ): مرتبة آحاد 2006²⁰¹ هي 6 لأن مرتبة آحاد أي قـوة لعدد مرتبة آحاده 6 هي 6 . ولايجاد مرتبة آحاد مرتبة آحاد 8 مرتبة آحاد مرتبة آحاد 7 مرتبة آحاد 2007.

مرتبة آحاد 2007² هي مرتبة آحاد 7×7 وهي 9.

مرتبة آحاد 2007³ هي مرتبة آحاد 7×9 وهي 3.

مرتبة آحاد 2007⁴ هي مرتبة آحاد 7×3 وهي 1.

مرتبة آحاد 2007⁵ هي مرتبة آحاد 7×1 وهي 7.

7,9,3,1,7,... إذن، مرتبة آحاد قوى العدد 2007 هي متتابعة دوريــة 2007 هي متتابعة دوريــة آحـــاد طـــول دورهـــا 4. فمـــن ذلـــك نـــرى أن مرتبــة آحـــاد 1×7 ومــن ثم $2007^{81} = 2007^{4 \times 20} \times 2007$ مرتبة آحاد 1×7 وهي $2007^{81} = 2007^{81}$ وهي 2. مرتبة آحاد 1×7 وهي 2.

(٤٠) ما مرتبة آحاد المجموع ¹⁺¹ 4ⁿ⁺¹ ؟

(د) 4

(ج) 2

(ب)

([†]) 0

لحل

الإجابة هي (أ):

لاحظ أولاً أن مرتبة آحاد "4 هي 6 إذا كان n زوجياً وهــي 4 إذا كــان n فردياً. ولذا مرتبة آحاد n هي مرتبة آحاد n (أو مرتبة آحاد n) وهي n

(٤١) [Hamilton 2006] ما مجموع مراتب أصغر عدد صحيح موجب مراتبه

مأخوذة من 0 أو 1 فقط ويقبل القسمة على 12 ؟

(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

الحل

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

2¹⁹⁹⁹ × 5²⁰⁰¹ = 2¹⁹⁹⁹ × 5¹⁹⁹⁹ × 5² = 25×10¹⁹⁹⁹ إذن ، العدد هو 25000 ... 000 حيث عدد الأصفار يساوي 1999. و هذا يكون مجموع مراتبه يساوي 7 = 5+2 .

إذا كان
$$k = 2008^2 + 2^{2008}$$
 إذا كان $[AMC10A \ 2008]$ (٤٣) $k^2 + 2^k$ $k^2 + 2^k$ (ح) $k^2 + 2^k$ (ح) $k^2 + 2^k$

الحل

الإجابة هي (ج): مرتبة آحاد 2008² هي مرتبة آحاد 64 = 8² وهي 4. مراتب آحاد قوى العدد 2 متتالية دورية طول دورتما 4 وهي

2, 4, 8, 6, 2, ...

ولذا فمرتبة آحاد 2^{2008} هي مرتبة آحاد 2^4 وهي 6. إذن، مرتبة آحاد k^2 هي k^2 . الآن ، هي مرتبة آحاد k^2 هي k^2 هي k^2 . الآن ، k^2 هي مرتبة آحاد k^2 . هي مرتبة آحاد k^2 .

(٤٤) [MAO 2007] إذا كان العدد 6A6B يقبل القسمة على 72 فما حاصل ضرب جميع القيم الممكنة للمرتبة A?

(أ) 10 (ب) 12 (ب) 14

الحل

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

(50) [AMC10B 2007] ليكن n أصغر عدد صحيح موجب يقبل القسمة على كل من العددين 4 و 9 ويستخدم المرتبتين 4 و 9 فقط على أن يحتوي على كل من العددين 4 و احدة على الأقل. ما المراتب الأربعة الاولى من اليمين للعدد n ؟

(أ) 4444 (ب) 4494 (ج) 4444 (د)

الحل

الإحابة هي (ج): بما أن العدد يقبل القسمة على 4 فمرتبتا آحاده وعشراته هما 44. وبما أنه يقبل القسمة على 9 فمجموع مراتبه يقبل القسمة على 9. ولذا فمجموع مراتب المئات فصاعداً يجب أن يزيد بمقدار 1 عن مضاعف العدد 9. وللحصول على أصغر هذه الأعداد نحتاج إلى 7 أربعات و 9 واحدة.

أي أن أصغر هذه الأعداد هو 44444444944 . وبهذا فالمراتب الأربعة الأولى هي 4944.

(٤٦) [MAO 2009] ما باقي قسمة العدد 14414×14416×14416 على العدد 14 ؟ (أ) 5 (ب) 6 (ب) 5

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

$$\frac{14414}{14} = \frac{7207}{7}$$

$$\frac{14416}{14} = \frac{7208}{7}$$

$$\frac{14418}{14} = \frac{7209}{7}$$

الآن ، باقي قسمة 7207 على 7 هو 4 و باقي قسمة 7208 على 7 هو 5 و باقي قسمة 7209 على 7 هو 6 .

إذن ، باقي قسمة العدد 14414×14416×14416 على 14 هو باقي قسمة العدد 6×5×4 على 14 وهذا الباقي يساوي 8 .

الحل

الإجابة هي (ب): $V = \frac{1}{2}$ أن $V = \frac{1}{2}$ وأن $V = \frac{1}{2}$ وأن $V = \frac{1}{2}$ وأن $V = \frac{1}{2}$ وأن بحد أصغر عدد صحيح موجب يقبل القسمة على العدد $V = \frac{1}{2}$ القسمة على $V = \frac{1}{2}$ وبتجريب الأعداد المعطاة نرى أن $V = \frac{1}{2}$ لا يقبل القسمة على العدد $V = \frac{1}{2}$ ولكن أن $V = \frac{1}{2}$ ولذا فيان أصغر عدد هو $V = \frac{1}{2}$ ولذا فيان أصغر عدد هو $V = \frac{1}{2}$ ولذا فيان أصغر عدد هو $V = \frac{1}{2}$ المنابق ا

(نظرية الأعداد (الجزء الأول)

(٤٨) العدد 1 + 232 يقبل القسمة على

(د) 641

(ج) 257

(أ) 97 (ب) 101

$$641 = 2^4 + 5^4 = 5 \times 2^7 + 1$$
 الإجابة هي (د): $Y = 2^{32} = 2^4 \times 2^{28}$ الإجابة هي (ن كان نرى أن $2^{32} = 2^4 \times 2^{28}$ من ذلك نرى أن $2^{32} = (641 - 5^4) \times 2^{28}$ $= (641 \times 2^{28} - 5^4 \times 2^{28})$ $= 641 \times 2^{28} - (5 \times 2^7)^4$ $= 641 \times 2^{28} - (641 - 1)^4$ ولكن المقدار $2^{32} = 641 \times 2^{28} - 641m - 1$ $= 641(2^{28} - m) - 1$

و بهذا نجد أن 641 يقسم 1+232.

$$\gcd(a,b)=1$$
 إذا كانت c ، b ، a أعداداً صحيحة موجبة حيث c ، b ، a إذا كانت $a+b$ يقبل القسمة على c فإن c فإن c يقبل القسمة على c فإن c (ع) c (ع) c (ع)

الحل

ورعما $d \mid a$ و $d \mid c$ عندئذ، $d \mid a$ و $d \mid c$ ورعما الاجابة هي (أ): لنفرض أن $d \mid a$ و gcd(a,c)=dأن $c \mid (a+b)$ فــــإن $d \mid (a+b)$ و $d \mid (a+b)$ إذن، $d \mid b$ و عـــا أن d = 1 فنجد أن $\gcd(a, b) = 1$

(٥٠) [AustMC 2002] لنفرض أن N عدد مكون من مرتبتين وأن باقي قسمة N يساوي 13 وأن بــاقي قســمة 273437 علــى N يساوي 17. ما مجموع مرتبتي N؟

يساوي 17. ما مجموع مرتبتي (ج) (أ) 6 (ب) 9 (ب) 9

الحل

الإجابة هي (ب): لاحظ أن

$$(1) 272758 - 13 = 272745 = k_1 N$$

$$(7) 273437 - 17 = 273420 = k_2 N$$

(د) 5

حيث k_1 و k_2 عددان صحيحان . بطرح المعادلة (١) من المعادلة (٢) نجد $k_2N=273420=675\times405+45$ ولكن $k_2N=273420=675\times405+45$

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

باقي قسمة 9 على 6 هو 3 . باقي قسمة 9^2 على 6 هو 3 . باقي قسمة 9 على 6 هو 3 . باقي قسمة 9^8 على 6 وهو 3 . من ذلك نرى أن باقى قسمة 9^8 على 6 وهو 3 . من ذلك نرى أن باقى قسمة 9^8 على 6

هو 3 .

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

(۱۵) [AMC10B 2002] ليكن
$$N = 25^{64} \times 64^{25} = N^2$$
 حيث N عــدد صــحيح موجب. مجموع مراتب N يساوي (أ) N (ب) N (1) N (ع) N (ع) N (ع) N (أ) N (ع) N (ع)

الحا

الإجابة هي (ب) : $V^2 = N^2$ أن $V^2 = N^2$ ومن ذلك نرى أن $V^2 = N^2 = N^2$. $V^2 = N^2$.

(٥٣) [Aust.MC 2002] ليكن P عدداً مكوناً من 2002 مرتبة ويقبل القسمة على 18 . وليكن Q مجموع مراتب P و R مجموع مراتب Q و R محموع مراتب R . العدد R يساوي (أ) Q (ب) Q (ب) Q (ج) Q (ج)

الحل

 $Q \le 9 \times 2002 = 18018$ الإجابة هي (أ) : لاحظ أن $Q = 18018 = 2000 \times 9 \times 9$ من ذلك نرى أن عدد مراتب Q لا يزيد عن Q . الآن ، Q = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 = 18018 =

على القسمة على 9 لأن كل من R ، Q ، P نقبل القسمة على $S \leq 12$. S = 9 . إذن، S = 9 .

3 يقبل القسمة على n(-)

(أ) n يقبل القسمة على 2

n > 34 (2)

n < 21(7)

لحل

$$0 < \frac{41}{42} + \frac{1}{n} < \frac{41}{42} + \frac{1}{1} < 2$$
 فإن $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} = \frac{41}{42}$ أن $\frac{1}{42} + \frac{1}{n} = \frac{41}{42}$ فإن $\frac{1}{42} + \frac{1}{n} = 1$ إذن، $\frac{41}{42} + \frac{1}{n} = 1$. وبمذا فإن $\frac{41}{42} + \frac{1}{n} = 1$

(٥٥) [Aust.MC 2001] لنفرض أن m عدد صحيح بحيث يكون القاسم المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد 24, 42, m متساو والمضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد 6,15, m متساو. ما قيمة m?

(أ) 10 (ب) 12 (ب) 15

الحل

الإجابــة هـــي (د) : لاحــظ أن gcd(24,42) = 6 . gcd(24,m) = 6

من ذلك نجد أن 6 يقسم m . أيضاً، m . ومنه فإن m . m=30 . m=30 . ومنه فإن m=30 . وهذا فإن m=30 . وهذا فإن m=30 .

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

x قسمة x على 12 يساوي باقي قسمة x على 12 يساوي باقي قسمة x على 13 يقبل القسمة على 7 ويساوي 2 ، وكان x يقبل القسمة على 7 فيان أصغر قيمة موجبة للعدد x تقع في الفترة

(ب) بين 60 و 100

(أ) بين 50 و 60

(د) بين 150 و 200

(ج) 100 و 150

الحل

الإجابة هي (د): بما أن x-2 يقبل القسمة على 9 و 12 فهو يقبل الإجابة هي (د): من المضاعف المشترك الأصغر لهما. أي يقبل القسمة على 36. من ذلك نرى أن x يزيد عن مضاعفات 36. مقدار x أي أن القيم المكنة للعدد x هي x يزيد عن مضاعفات 38. 74, 100, 146, 182, 218, ...

ولكن أصغر عدد يقبل القسمة على 7 من بين هذه الأعداد هـو 182. إذن، الاجابة هي (د).

(٥٧) [Aust.MC 1997] أصغر عدد صحيح موجب n بحيث يكون باقي قسمته على العدد 7 يساوي 4 وباقي قسمته على العدد 12 يساوي 5 يقع في الفترة :

(ب) بين 32 و 42

(أ) بين 19 و 31

(د) بين 60 و 72

(ج) بين 51 و 58

الحل

الإجابة هي (ج): بما أن

$$n = 12k + 5 = 7k + 5(k + 1)$$

فإن باقي قسمة n على 7 يساوي باقي قسمة (k+1) على 7. الآن، 5(k+1) قسمة n غلى أصغر عدد صحيح n بحيث يكون باقي قسمة n بالتجريب نجد أن أصغر عدد صحيح n بالتجريب n على n يساوي n هو العدد n غلى n إذن، n غلى n يساوي n هو العدد n غلى n إذن، n

الحل

الإجابة هي (ب): لاحظ أن العدد 1-x يقبل القسمة على كل من 2، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 . ولذا فهو يقبل القسمة على المضاعف المشترك الأصغر وهو $2^3 \times 3 \times 5 \times 7 = 840$. $2^3 \times 3 \times 5 \times 7 = 840$. إذن، أصغر قيمة للعدد x هي x = 1 + 841 .

العدد [Aust.MC 1986] ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يقبل العدد n+3 القسمة على العدد n+3 العدد n+3 العدد n+3 (ح) n+3 العدد n+3 ا

الحا

الإجابة هي (د): لاحظ أن

$$n^{2} + 7 = (n+3)^{2} - 6n - 2$$
$$= (n+3)^{2} - 6(n+3) + 16$$

وهذا فإن $n^2 + 7$ يقبل القسمة على n + 3 إذا وفقط إذا قبل العدد 16 وهذا فإن $n^2 + 7$ أو n = 1 القسمة على n + 3 أو n = 1 أو n = 1 ومن ألقسمة على n + 3 أو n = 1 أو n = 1 أو ألقسمة غلى ألقسمة على n + 3 أو ألقسمة على ألقسمة ع

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

حل آخر :

عمر ال (n+3) ال (n+3) ال (n+3) ال (n+3) ال (n+3) ال ال (n+3

الحل

الإجابة هي (ج):

مسائل غير محلولة

(۱) ما قيمة (1769, 2378) ؟

(د) 29

(أ) 23 (ب) 25 (ج) 27

(٢) إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فما القاسم المشترك الأكبر للعددين

 $930n+2 \cdot 12n+1$

12n+1 (2) 6n+1 (7)

(ب) 3

(٣) ما قيمة (117, 165) عاميمة (٣)

(د) 6445

(ب) 6435 (ج)

6430 (1)

: فإن $c \mid (a+b)$ و کان $\gcd(a,b)=1$ فإن (٤)

 $. \gcd(a,c) \neq \gcd(b,c)$

 $\gcd(a,c)=2 \quad \gcd(b,c)=1 \quad (\psi)$

 $\gcd(b,c)=1 \ \ \gcd(a,c)=1 \ \ (\tau)$

 $\gcd(b,c) = \gcd(a,c) = 1 \quad (2)$

(٥) ما القاسم المشترك الأكبر للعددين 1+!n و 1+!(n+1)?

 $(n+1)! (\tau)$ $n!+1(\tau)$ (د) 1

 $n!(\tilde{1})$

! lcm(a,a+2) إذا كان aعدداً صحيحاً زوجياً فما قيمة (7)

a+2 (2)

 $a(z) \frac{1}{2}a(a+2)(-1)$ a(a+2)(-1)

الأهلى	الدي	الأعداد	نظاية
(62-,	7		

? go	$cd(2002+2, 2002^2+2,$	$(2002^3 + 2) \sim [HMM]$	T 2002](Y)
(د) 6	(ج) 4	(ب)	2 (1)
	التالية:	الصائبة من بين العبارات ا	(٨) ما العبارة
	کل عدد صحیح n	يقبل القسمة على n^3	$-n$ (†)
	4 لكل عدد صحيح n	ا يقبل القسمة على n^4	n (・)
	لكل عدد صحيح n	و يقبل القسمة على n^6 يقبل القسمة على n^6	-n (テ)
	لكل عدد صحيح n	n^8 يقبل القسمة على n^8	-n (ک)
على:	القسمة $n^5 - 5n^3 + 4n$. صحيح n ، يقبل العدد	(٩) لكل عدد
(د) 120	(ج)93	(ب) 81	79 (أ)
	حاد العدد 1 ⁹⁸⁶ - 2 ¹⁹⁸⁶ ؟	Mathcounts] ما مرتبة آ-	(۱۰) [1986]
(د) 9	7 (ج)	(ب) 5	4 (1)
يساوي1 فمـا	باقي قسمة العدد n على 5	[Mathcounts] إذا كان	1991] (۱۱)
		مة العدد 3n على 5 ؟	باقي قس
(د) 4	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
عدد مراتب	فما $n = 111111111_2$	[Mathcounts] إذا كان	1986] (۱۲)
		?	$(3n)_2$
(د) 30	رج) 20	(ب) 14	12 (أ)
الأكبر للعددين	مدد 8 من القاسم المشترك	AHSME] إذا طرحنا ال	1954] (۱۳)
		6432 فما العدد المتبقي؟	132 و ا
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (أ)

 $n^2(n^2-1)$ إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فالعدد [AHSME 1956] (١٤) يقبل دائما القسمة على :

(١٥) [AHSME 1957] العدد العشري المكافيء للعدد الثنائي [AHSME 1957] هو

(د) 40 (ح) (ج) 19 (ح) 7(أ)

اليكن x=ab عدداً مكوناً من مرتبتين عشريتين. العدد [AHSME 1957] اليكن

لا يمكن أن يقبل القسمة على $x^2 - (ba)^2$

b و a المرتبتين a و a (ح) حاصل جمع أو فرق المرتبتين a (ح)

(١٧) [AHSME 1957] ليكن N عــدداً مكونــاً مــن مــرتبتين عشــريتين وليكن M العدد الذي نحصل عليه من N بتبديل موقعي المرتبتين. إذا كان

مكعباً فإنه M-N

(أ) لا يمكن أن تكون مرتبة آحاد N تساوي 5

(ب) من الممكن أن تساوي مرتبة آحاد N أي مرتبة ما عدا المرتبة 5

N 3 (7) (7) (7)

(د) توجد 10 قيم للعدد N

(١٨) [Mathcounts 2009] كم عدد القواسم الصحيحة الموجبة للعدد 196؟

(د) 7

(ب)

10 (1)

(19) [Mathcounts 2010] ما مجموع مراتب آحاد الأعداد بين 0 و 50 السيّ تقبل القسمة على العدد 3 ؟

8 (7)

Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner,				
الأول	(الجزء	الأعداد	ظرية	ij

(أ) 33 (ب (ج) 60 (د) 78 ر ۲۰) [AHSME 1960] لنفرض أن m و n عددان صحيحان فرديان حيث [AHSME]ما أكبر قاسم للعدد m^2-n^2 من بين الأعداد التالية? n < m2 (1) (ب) 4 (ب) (د) 8 (۲۱) ما قيم باقي قسمة مربع عدد صحيح على العدد 6؟ 0,1,3,4 (اً) 0,1,3 (ج) 0,1,3 (د) 0,1 (اً) (٢٢) [ASMHE 1966] عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي أصغر من 1000 ولا تقبل القسمة على أي من العددين 5 و 7 يساوي: 688 (1) (د) 658 684 (元) (ب) 686 (٢٣) إذا قبل كل من العددين a+2 و a-b القسمة على العدد 10 فيقبل (٢٣) العدد a+b القسمة على: (ب) 5 فقط (ج) 10 (أ) 2 فقط (د) 7 (٢٤) ما هي العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية ؟ (أ) يقبل العدد 101⁴ -121 القسمة على العدد 2 $1782^{12} + 1841^{12} = 1922^{12} (\psi)$ (ج) يقبل العدد 225² – 326² القسمة على العدد 3 (د) يقبل العدد 65314638792 القسمة على العدد 24 ($^{\circ}$) [AHSME 1968] ليكن $^{\circ}$ هو حاصل ضرب أي ثلاثة أعداد صحيحة موجبة فردية متتالية. أكبر عدد صحيح يقسم P هو

ر ۲٦) ليكن
$$n$$
 عدداً صحيحاً موجباً حيث $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ عدد صحيح. مــا

العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية ؟

- (أ) يقبل n القسمة على العدد 2
- (ب) يقبل n القسمة على العدد 3
- (ج) يقبل n القسمة على العدد 7
 - (د) العدد n أكبر من العدد 84

. n ليكن [AMC8 2007] ليكن [n] هو مجموع القواسم الموجبة للعدد الموجب (٢٧) ما قيمة [11] ؟

(ب) 28 (ح) 24 (ج) 20 (د)

13 (1)

(۲۸) [AMC10 2000] لتكن I ، I ، I ثلاثة أعداد صحيحة موجبة مختلفة حيث $I \times M \times O = 2001$ ما هي أعلى قيمة ممكنية للمجموع !I + M + O

(د) 24 (ح) 99 (ج) 111 (ب)

671 (¹)

(۲۹) إذا كان n عدداً صحيحاً زوجياً فإن العدد (n(n+1)(n+2) يقبل القسمة

(ب) 3 فقط (ج) 8 فقط (د) 24

(أ) 2 فقط

. 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... متتالية فيبوناتشى [AMC10 2000] (٣٠)

حدها الأول والثاني يساوي 1 وكل حد بعد ذلك هو محمــوع الحــدين السابقين له . ما المرتبة من بين المراتب العشرة التي تكون آخر من يظهر كمرتبة آحاد عدد فيبوناتشي ؟

(د) 7

(ج) 6

(ب) 4

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

(٣١) S(n) ليكن S(n) ليكن P(n) هو مجموع وحاصل ضرب S(n) ليكن P(n) ليكن P(n) على التوالي. إذا كان P(n) عدداً مكوناً من مرتبتين مراتب العدد الصحيح P(n) على التوالي. إذا كان P(n) عدداً مكوناً من مرتبتين حيث P(n) فما مرتبة آحاد P(n) فما مرتبة آحاد P(n)

(د) 3 (ح) 9 (أ) 9 (أ)

(۳۲) إذا كان b+c=9 فما هو باقى قسمة $b+c=9+b imes 10^5+c imes 10^3$ على العدد

(د) 3 (ح) (اب) 2 (ح) 3 (ح) 3 (ح) 3 (ح) 3 (ح) 3 (ح) 3 (ح)

(٣٣) ما العبارة الخاطئة من العبارات التالية ؟

- (أ) إذا كان n=4k+1 عدداً صحيحاً موجباً فإن n^2-1 يقبل القسمة على العدد 8 .
- $n^2 + n + 1$ يقبل القسمة على $n^2 + n + 1$ لكل عدد صحيح موجب $n^3 1$
 - $(+\infty)$ القسمة على n+1 لكل عددين صحيحين nm+n+m+1 (ج) موجبين n و n.
 - n^2-2 (د) عدد صحیح n^2-2 (علی القسمة علی العدد 3 لکل عدد صحیح
- (٣٤) [AMC10 2001] لنفرض أن n هو حاصل ضرب ثلاثة أعداد صحيحة متتالية وأن n يقبل القسمة على العدد r. ما العدد من بين الأعداد التالية الذي يمكن أن لا يقبل n القسمة عليه؟.

(د) 22 (ج) 28 (ج) 21 (ط) 42 (ع) 6 (أ)

(٣٥) [AMC12A 2008] لنفرض أن $\frac{2x}{6} - \frac{x}{6}$ عدد صحیح. ما العبارة الصائبة من بین العبارات التالیة؟

(أ) x عدد صحیح سالب.

(- x) x = x عدد زوجي ولكنه ليس بالضرورة مضاعفاً للعدد x

- (ج) x مضاعف للعدد 3 ولكنه ليس بالضرورة زوجياً.
- (٣٦) [AMC12B 2010] ليكن n هو أصغر عدد صحيح موجب يقبل القسمة على 20 بحيث يكون n^2 مكعباً و n^3 مربعاً. ما عدد مراتب n?

(د) 5

(ج) 6

(ب) 7

- (πV) لنفرض أن العدد الصحيح n يقبل القسمة على كل من الأعداد ϵ و ϵ و
- رد العدد الصحيح الذي يلى n ويقبل القسمة على الأعداد n ، n ، n

n+60 (2) n+12 (7) n+5 (4) n+3 (7)

(٣٨)إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً ، فما العبارة الصائبة من بين العبارات التالية؟

- gcd(n, 2n + 1) = 1 gcd(2n, 3n) = n (1)
- $\gcd(n, 2n + 1) = n$ $\gcd(2n, 3n) = 1$ ((-))
 - gcd(2n,3n) = gcd(n,2n+1) = 1 (τ)
 - $\gcd(2n,3n) = \gcd(n,2n+1) = n$ (2)

(۳۹) [AHSME 1978] لنفرض أن [AHSME 1978] ما مرتبة آحــاد

! S sall

(د) 3

5 (天)

(ب) 8

9 (أ)

(نظرية الأعداد (الجزء الأول)

N-1 إذا كان $N=11000_2$ فما هي قيمــة العــدد $N=11000_2$ إذا كان [AHSME 1969] (٤٠) للأساس 2؟ $10001(^{\dagger})$ (ب) 10110 (ح) 10111 (ج) (٤١) [British JMC 2003] ثلاثة من بين الأعداد الأربعة التالية لها نفس الباقي عند قسمتها على العدد 9 وأما الرابع فباقى قسمته على 9 فهو مختلف. ما هذا العدد؟ 725 (ب) 554 (ب) 257(أ) (د) 861 (٤٢) أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 4؟ (أ) 192 (ب) 192 (ج) 318 (د) 424 (٤٣) ما أصغر عدد صحيح موجب مكون من ست مراتب ويقبل القسمة عليي كل من 8 و 9 ؟ 100006 (ب) 100008 (أ) 800001 (天) (د) 100016 (٤٤) ما باقى قسمة العدد 123456789 على العدد 11 ؟ 5 (ج) 4 (ب) 3 (أ) (د) 6 (٥٥) ما مرتبة آحاد العدد 1435¹⁴³³ (آ) 0 (ب) 3 (د) 9 (ج) 5 (٤٦) ما مرتبة آحاد العدد 1433 (٤٦) (أ) 2 5 (7) (د) 7 (٤٧) ما مرتبة آحاد حاصل الضرب 1477¹⁴³⁵ (٤٧) (أ) 1 (د) 7 (ج)6

 $(1436^2 + 2014^2)^2$ ما مرتبة آحاد $(\xi \Lambda)$ (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8 (٤٩) ما مرتبة آحاد المجموع 3²⁰³ + 7²⁰¹ + 7²⁰² + 7²⁰³ ؟ (أ) 0 (ب) 2 (ج) 2 (ج) (د) 7 $9^{n} + 6^{n+1} + 6^{n+3} + 6^{n+3}$ (ب) 6 8 (7) (د) 9 (01) [100 [100] لنفرض أن n حاصل ضرب ثلاث أعداد صحيحة متتالية وأن n يقبل القسمة على العدد 7. أي من الاعداد التالية يمكن أن لا يقسم n؟ 21 (ج) (-7) (ج) (-7) (ع) (-7) (ع) (-7) (ع) (-7) (ع) (د) 2 و $[MA\theta \ 2009]$ (٥٢) وقبل العدد $[MA\theta \ 2009]$ القسمة بالضبط على عددين بين $[MA\theta \ 2009]$ 70. ما مجموع هذين العددين ؟ (أ) 125 (ب) 127 (元) (د) 128 (٥٣) [British SMC 2001] واحد فقط من بين الأعداد التالية يقبل القسمة على العدد 11. ما هو ؟ $10^7 + 1$ (ج) $10^7 - 11$ (أ) $10^7 + 11$ (2) (ع ه) [Aust.MC 2001] أكبر عدد صحيح مكون من مرتبتين بحيث يمكن كتابته كمجموع مربعين مختلفين هو (أ) 96 (ب) (ج) 98 (د) 99 (٥٥) [MA θ 2011] ما عدد أزواج المراتب (A,B) بحيث يقبيل العدد 123A 782B القسمة على كل من 2 و 3؟

نظرية الأعداد (الجزء الأول	الأول	(الجزء	الأعداد	نظرية
----------------------------	-------	----------------	---------	-------

(د) 20 (ج) 18 (آ) 14 (آ) (٥٦) [Maclaurin 2006] ما مجموع مراتب أصغر عدد صحيح موجب يقبل القسمة على 35 وجميع مراتبه متساوية؟ (ج) 30 (د) 35 (أ) 25 (ب) (۷۰) [MAH 2009] قسمنا العدد 100 على شكل مجموع عددين أحدهما يقبل القسمة على 7 والآخر يقبل القسمة على 11. ما حاصل ضرب هذين العددين؟ (د) 2848 2664 (ج) 2464 (اب) 2448 (أ) (۵۸) [Aust.MC 1995] ما مرتبة آحاد المجموع [Aust.MC 1995] عا مرتبة (ب) 3 (ج) عدد n عدد x = (n+1)(n+2)(n+3) إذا كان [Aust. MC 1978] (٥٩) صحيح موجب. فما العدد من بين الأعداد التالية الذي ربما لا يقسم العدد x ؟ 5 (7) (أ) 2 (أ) (د) 6 (٦٠) [British SMC 2002] مـا بـاقي قسـمة حاصــل الضــرب 987654321 على العدد 6؟ 123456789

(أ) 1 (أ)

3 (元)

(د) 4

إجابات المسائل غير المحلولة

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
د	*	ب	٣	5	*	د	•
f	٨	د	٧	ب	٦	د	0
f	١٢	ج	11	ب	1.	د	4
ب	17	ج	10	f	1 £	ب	14
د	۲.	۵	19	ب	1 /	<u>ح</u>	1 7
ب	Y £	ج	44	<u>ب</u>	44	٥	41
\$	47	۵	**	د	47	د	40
•	44	e	*1	ح	۳.	د	44
ب	44	·	40	ج	4 5	د	44
ج	٤ ٠	٥	49	Í	*^	د	**
ج	٤٤	f	٤٣	ج	٤٢	د	٤١
ب	٤٨	Í	٤٧	د	٤٦	ج	20
د	٥٢	د	٥١	ب	٥.	f	٤٩
ج	٥٦	ب	00	ب	0 £	ج	٥٣
ج	۳. •	ج	٥٩	f	٥٨	ب	٥٧

الفصل الثاني

الأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في الحساب Primes and The Fundamental Theorem of Arithmetic

عرفنا العدد الأولى p في الفصل الأول على أنه عدد صحيح أكبر من 1 وله قاسمان بالضبط هما 1 و p . وإذا كان العدد الصحيح غير أولى وأكبر من 1 فنقول إنه عدد مؤلف (composite number) . أي أن n عدد مؤلف إذا استطعنا كتابة n على الصورة n على الصورة n حيث n n

نقدم الآن بعض الحقائق المهمة التي تتعلق بالأعداد الأولية.

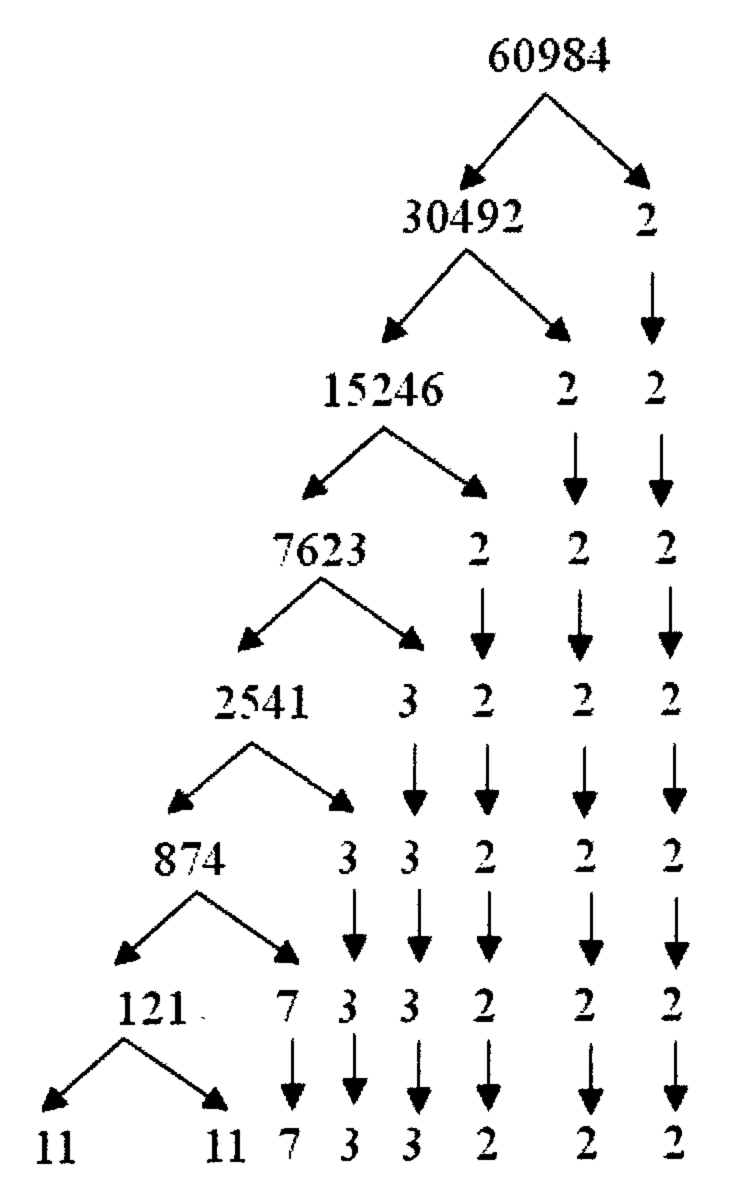
(۱) إحدى أهم الحقائق هي المبرهنة الأساسية في الحساب التي تنص على: يمكن كتابة أي عدد صحيح أكبر من 1 بطريقة وحيدة ، كحاصل ضرب قوى أعداد أولية مختلفة.

مثال (١) اكتب العدد 60984 كحاصل ضرب قوى أعداد أولية.

الحل

إحدى الطرق المستخدمة لإيجاد القواسم الأولية هي شجرة القواسم السيق تُستخدم فيها اختبارات القسمة على الأعداد الأولية الصغيرة التي قدمناها في الفصل الأول

المبرهنة الأساسية في الحساب



. $60984 = 2^3 \times 3^2 \times 7 \times 11^2$ إذن،

أما الحقيقة الثانية فهي:

(٢) عدد الأعداد الأولية غير منته. أي أن مجموعة الأعداد الأولية هي:

2, 3, 5, 7, 11, 13,

لاحظ أن جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا العدد الأولى 2.

يمكن استخدام الحقيقة التالية كاختبار لأولية العدد.

. $p \leq \sqrt{n}$ حيث $p \leq \sqrt{n}$ حيث $p \leq \sqrt{n}$ اذا كان $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له عدداً عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له عدداً عدداً

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

(٣)* إذا كان n > 1 عدداً صحيحاً بحيث لا يوجد له أي قاسم أولي أصغر من أو يساوي \sqrt{n} فإن n يكون عدداً أولياً.

تستخدم الحقيقة (n) (أو (n) *) كأحد اختبارات العدد الأولي بحيث يمكن تنفيذ هذا الاختبار بقسمة العدد n على جميع الأعداد الأولية التي لا تزيد عن n فإن لم يكن أي منها قاسماً للعدد n فإننا نستنتج أن n عدد أولي.

مثال (٢) هل العدد 103 أولي؟ الحل

لاحظ أن 11> √103 . ولذا فإننا نقوم بإختبار قابلية قسمة العدد 103 على الأعداد الأولية 2,3,5,7 وذلك بالاستعانة باختبارات القسمة المقدمة في الفصل الأول لنجد أن العدد 103 لا يقبل القسمة على أي منها. بذلك يكون 103 عدداً أولياً.

يمكن الإستعانة أيضاً بالحقيقة (٣) لإيجاد جميع الأعداد الأولية السي لا تزيد عن عدد معطى ، وتدعى هذه الطريقة بمرشحة اراتوستيتس تزيد عن عدد معطى (The Sieve of Eratosthenes) ويتم تنفيذها على النحو التالي:

لإيجاد الأعداد الأولية التي لا تزيد عن 100 نقوم بكتابة الأعداد من 2 إلى 100. يما أن 2 عدد أولي فإننا نضع دائرة حوله ونقوم بشطب جميع مضاعفاته (الأعداد الزوجية). بعد ذلك نضع دائرة حول العدد 3 ونقوم بشطب كل ثالث عدد بعد ذلك (مضاعفات العدد 3). نتقل بعد ذلك بوضع دائرة حول العدد 5 ونشطب مضاعفاته ثم نضع دائرة حول العدد 7 ونشطب مضاعفاته. نتوقف هنا

(البرهنة الأساسية في الحساب

لأننا قمنا بشطب جميع مضاعفات الأعداد الأولية 2,3,5,7 السي أصغر من $\sqrt{100}$ ويتبقى لدينا قائمة الأعداد الأولية التي لا تزيد عن $\sqrt{100}$ وهي:

2 3 5 7 11

13 17 19 23 29

31 37 41 43 47

53 59 61 57 71

73 79 83 89 97

يمكن استخدام تحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية لمعرفة فيما إذا كان العدد مربعاً كاملاً لأن قوى العوامل الأولية في المربع الكامل يجب أن تكون زوجية.

مثال (٣) هل العدد 676 مربع كامل.

الحل

بتحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $676 = 2^2 \times 13^2$

و. العددين الأوليين 2 و 13 يظهران بقوى زوجية فإن 676 مربع كامل. أي أن $(2 \times 13)^2 = 26^2$ أن $(2 \times 13)^2 = 26^2$ أن

أيضاً يمكن استخدام تحليل الأعداد لإيجاد القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر.

مثال (٤) جد القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للأعداد 36، 60 .

الحل

بتحليل كل من الأعداد إلى قوى عوامله الأولية نرى أن

$$36 = 2^2 \times 3^2$$

$$48 = 2^4 \times 3$$

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

$$gcd(36, 48, 60) = 2^2 \times 3 = 6$$

و بهذا يكون

 $. lcm(36, 48, 60) = 2^4 \times 3^2 \times 5 = 720$

مثال (٥) ما مجموع القواسم الأولية المختلفة للعدد 13068؟ الحل

بتحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $13068 = 2^2 \times 3^3 \times 11^2$

و بهذا فإن قواسمه الأولية هي 2 ، 3 ، 11 ومجموعها هو 16=11+3+2. ♦

مثال (٦) [British JMC 1999] ما محموع الأعداد الأولية التي لا تزيد عن 25؟ الحل

الأعداد الأولية التي لا تزيد عــن 25 هــي 2,3,5,7,11,13,17,19,23 ومجموعها

$$\cdot 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 + 17 + 19 + 23 = 100$$

المبرهنة الأساسية في الحساب

مثال (٧) العدد 701 عدد أولي . ما أول عدد أولي يلي هذا العدد؟ الحل

الأعداد مؤلفة لأن الأعداد روحية والعدد 707 ، 707 ، 708 أعداد مؤلفة لأن 702 ، 704 ، 708 ، 706 أعداد زوجية والعدد 703 يقبل القسمة على 19 والعدد 704 ، 704 ، 705 يقبل القسمة على 7. العدد 709 عدد أولي 705 يقبل القسمة على 5 والعدد 707 يقبل القسمة على 7. العدد 709 عدد أولي لأن 27 > $\sqrt{709}$ والعدد 709 لا يقبل القسمة على أي من الأعداد الأولية $\sqrt{709}$. إذن، 709 هو أول عدد أولي يلي العدد 703.

مثال (٨) يمكن استخدام المراتب 2 ، 5 ، 7 لتكوين ستة أعداد مختلفة يتكون كل منها من ثلاث مراتب (لا يسمح بتكرار المراتب). كم عدد الأعداد الأولية من بين هذه الأعداد ؟

الحل

الأعداد الستة هي 275 ، 257 ، 527 ، 572 ، 572 ، 572 ، 755

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

مشال (٩) [BritishSMC 2001] يسنص حسدس جولسدباخ [BritishSMC 2001] والذي لم يتم إثباته أو نفيه، على أنه يمكن كتابة أي عدد زوجي أكبر من 2 كمجموع عددين أوليين. ولكن هذا ليس صحيحاً للأعداد الفردية. أي من الأعداد الفردية التالية لا يمكن كتابته كمجموع عددين أوليين: 13 ، 33 ، 43 ، 53 ، 73 ؟

الحل

13 = 2 + 11 33 = 2 + 31 43 = 2 + 41 73 = 2 + 71

ولكن لا يمكن كتابة 53 كمجموع عددين أوليين لأن أحدهما يجب أن يكون العدد الأولي الزوجي الوحيد 2 (لأن 53 فردي). وهمذا يجب أن يكون \$\$ العدد الأولى الزوجي الولي أولياً. \$\$

الحل

2940m يجعل m مربعاً كاملاً هو m m m .

P+4 ، P+2 ، P الأعداد P بحيث تكون جميع الأعداد P+4 ، P+4 ، P+1 ، P+4 ، P+1 اولية.

المبرهنة الأساسية في الحساب

الحل

بقســـمة العـــدد P علـــى S نجـــد أن S أو S أو S العـــدد S العـــدد S علـــى S بقســـمة العـــدد S علـــى S أو لي فإن S الحـــد S الحــــد S الحـــد S الحــــد S الحــــد S الحــــد S الحــــد S

إذا كان P = 3k + 1 فإن P = 3k + 1 + 2 = 3(k + 1) وهذا مستحيل لأن P = 3k + 1 وهذا P + 2

إذا كان P=3k+2 فإن P=3k+2+4=3(k+2) فإن P=3k+2 وهذا أيضاً مستحيل P=3k+2 أولي. إذن، قيمة P=3k+2+4=3 الوحيدة هي P=3k+2

[Even And Odd Numbers] الأعداد الزوجية والفردية

إذا استخدمنا خوارزمية القسمة، لقسمة العدد الصحيح n على العدد 2 فيكون باقي القسمة هـو 0 أو 1. أي أن n=2k أو n=2k+1 حيث $k\in\mathbb{Z}$

تسمى الأعداد الصحيحة التي على الصورة 2k أعداداً زوجية والأعداد الصحيحة التي على الصورة 2k+1 أعداداً فردية. من ذلك نرى أن الأعداد الصحيحة تقسم إلى مجموعتين إحداهما مجموعة الأعداد الزوجية والأخرى مجموعة الأعداد الفردية.

مع أن مفهوم الأعداد الزوجية والأعداد الفردية هو مفهوم بسيط إلا أنه للعب دوراً مهماً في مسائل نظرية الأعداد عموماً ومسائل المسابقات على وجه الخصوص، ولهذا يكون من المهم معرفة بعض خصائص هذه الأعداد.

نسرد بعض هذه الخصائص هنا والتي من السهل التحقق من صواها.

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

(١) مجموع عددين فرديين هو عدد زوجي.

(٢) محموع عددين زوجيين هو عدد زوجي.

(٣) محموع عدد زوجي مع عدد فردي هو عدد فردي.

(٤) حاصل ضرب عددين فرديين هو عدد فردي.

(٥) يكون حاصل ضرب عددين زوجياً إذا وفقط إذا كان أحدهما على الأقل زوجياً.

مثال (۱۲) إذا كانت n, \ldots, n أعداداً صحيحة فأثبت أن $1+2+3+\ldots+n=\frac{n(n+1)}{2}$

الحل

(1)
$$S = 1 + 2 + 3 + ... + (n-1) + n$$
 bit is solved in the second of th

(Y)
$$S = n + (n-1) + ... + 2 + 1$$

$$e^{-\frac{1}{2}} \stackrel{?}{>} (Y) \stackrel{?}{$$

 $S = \frac{n(n+1)}{2}$. S

مثال (١٣) جد مجموع أول n من الأعداد الصحيحة الزوجية.

المبرهنة الأساسية في الحساب

الحل

$$2+4+6+...+2n$$
 لاحظ أن المطلوب هو إيجاد $2+4+6+...+2n=2(1+2+3+...+n)$ الآن ،
$$-2 \left[\frac{n(n+1)}{n(n+1)}\right]$$

$$=2\left[\frac{n(n+1)}{2}\right]$$
$$=n(n+1)$$

لاحظ أولاً أن

$$1+2+3+4+...+(2n-1)+2n$$

$$=[1+3+...+(2n-1)]+[2+4+6+...+2n]$$

$$=[1+3+...+(2n-1)]+2[1+2+3+...+n]$$

إذن،

$$\frac{2n(2n+1)}{2} = [1+3+...+(2n-1)] + 2\frac{n(n+1)}{2}$$
 من ذلك نرى أن

$$.1+3+...+(2n-1)=2n^2+n-n^2-n=n^2$$

مثال (10) إذا كان مجموع خمسة أعداد فردية متتالية يساوي 105 فما أكبر هذه الأعداد ؟

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

الحل

نفرض أن الأعداد الخمسة الفردية المتتالية هسي نفرض أن الأعداد الخمسة الخمسة الفردية المتتالية هسي 2k+1, 2k+3, 2k+5, 2k+7, 2k+9

$$(2k+1)+(2k+3)+(2k+5)+(2k+7)+(2k+9)=105$$

 $10k+25=105$
 $10k=80$
 $k=8$

. 2k + 9 = 16 + 9 = 25 إذن، أكبر الأعداد هو

مثال (۱٦) لکل عدد صحیح $1 \le n$ أثبت أن $n \ge 1$ هو حاصل جمع عددین فردین مثال متتالین.

الحل

لاحظ أن

$$2^{n} = 2 \times 2^{n-1} = 2^{n-1} + 2^{n-1} = (2^{n-1} - 1) + (2^{n-1} + 1)$$
 و کل من $2^{n-1} - 1$ و کل من $2^{n-1} - 1$ هو عدد فردي.

مثال (١٧) إذا كان العدد الأكبر من بين عددين فرديين متتاليين يساوي ثلاثة أمثال العدد الأصغر فما مجموع العددين؟

الحل

نفرض أن العددين هما
$$2k+3$$
 و $2k+3=3(2k+1)$ $2k+3=3(2k+1)$ $2k+3=6k+3$

(المبرهنة الأساسية في الحساب

$$4k = 0$$

$$k = 0$$

ويكون العددان هما 1 و 3 . مجموعهما يساوي 4 .

[Positive Divisors] القواسم الموجبة

لإيجاد جميع القواسم الموجبة للعدد 12 نقوم بتحليل العدد إلى عوامله الأولية فنجد $2^2 \times 3$

الآن، قواسم العدد 12 يجب أن تكون على الصورة

b = 0, 1 ، a = 0, 1, 2 حيث $2^a \times 3^b$

ومن ذلك نرى أن هذه القواسم هي

 $(2^{2} \times 3^{0} = 4)$ $(2^{1} \times 3^{1} = 6)$ $(2^{1} \times 3^{0} = 2)$ $(2^{0} \times 3^{1} = 3)$ $(2^{0} \times 3^{0} = 1)$

. 6 عدد هذه القواسم يساوي 6 . $2^2 \times 3^1 = 12$

وبصورة عامة إذا أردنا إيجاد عدد القواسم الموجبة للعدد

$$n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_t^{k_t}$$

حيث p_i أعداد أولية مختلفة و k_i أعداد صحيحة موجبة فنحد أن هـــــذا العدد هو

$$(k_1+1)(k_2+1)...(k_t+1)$$

مثال (١٨) جد عدد القواسم الموجبة للعدد 420.

الحل

بتحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

$$420 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1 \times 7^1$$

ولذا فإن عدد قواسمه الموجبة هي

$$(2+1)(1+1)(1+1)(1+1)=24$$

مثال (19) ما أصغر عدد صحيح موجب عدد قواسمه الموجبة يساوي 8؟ الحل

عدد الصحيح الموجب الذي عدد $8=8\times1=8$ فإن العدد الصحيح الموجب الذي عدد قواسمه 8 يجب أن يكون على إحدى الصور:

pqr of p^3q of p^7

مثال (• ٢) ما عدد القواسم الموجبة الفردية للعدد 420. الحل

 $420 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1 \times 7^1$ بتحليل العديد 420 نجد أن

و. تملاحظة أن أي قاسم فردي لا يمكن أن يحتوي العدد 2 في تحليله نرى أن عدد القواسم الفردية هو 8 = (1+1)(1+1)(1+1).

مثال (۲۱) جد عدد القواسم الزوجية الموجبة للعدد 420. الحل

أفضل طريقة لحل هذا المثال هو إيجاد عدد القواسم الموجبة وعدد القواسم الفردية وطرحهما لنحصل على عدد القواسم الزوجية . وجدنا في المثال (١٩) أن

(المبرهنة الأساسية في الحساب

عدد القواسم هو 24 ووجدنا في المثال (٢٠) أن عدد القواسم الفرديـــة هـــو 8 . إذن، عدد القواسم الزوجية هو 16=8-24 .

[Sum of Divisors] مجموع القواسم

من الممكن إيجاد مجموع قواسم العدد 12 الموجبة بكتابة هذه القواسم ثم جمعها على النحو التالي:

12 = 2² × 3 عندئذ، مجموع قواسم 12 الموجبة هي (2⁰ + 2¹ + 2²)(3⁰ + 3¹) = (1 + 2 + 4)(1 + 3) = 7 × 4 = 28

وبصورة عامة إذا كان

 $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_t^{k_t}$

هو تحليل n إلى قوى عوامله الأولية المختلفة فإن مجموع قواسمه هو . $(1+p_1+p_1^2+...+p_1^{k_1})(1+p_2+p_2^2+...+p_2^{k_2})...(1+p_t+p_t^2+...+p_t^{k_t})$

مثال (۲۲)

جد مجموع قواسم العدد 252 الموجبة .

الحل

بتحلیل العدد نجد أن $7 \times 3^2 \times 2^2 = 252$. وبهذا فإن مجموع قواســم 252 الموجبة هو

$$6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$
 $= 2^4 \times 3^2 \times 5$
 $(4+1)(2+1)(1+1) = 5 \times 3 \times 2 = 30$ إذن، عدد القواسم هو $6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$

• $(1+2+2^2+2^3+2^4)(1+3+3^2)(1+5) = 31 \times 13 \times 6 = 2418$

مسائل محلولة

	لعدد 880 ؟	واسم الموجبة الزوجية ل	(١) ما عدد القو
(د) 16	(ج) 12	(ب) 8	4 (^f)
$93^{2007} + 35^{1000}$ وع	م أولي للمجم	MA] ما هو أصغر قاس	θ 2007] (٢)
(د) 7			
ببة يساوي 11 فما عدد	د قواسمه الموج	مضاعفاً للعدد 5 وعد	(۳) إذا كان n
		الموجبة للعدد 4n ؟	القواسم
(د) 44	(ج) 33	(ب) 22	11 (1)
	? 25	سم أولي للعدد !27+!	(٤) ما أكبر قام
(د) 37	(ج) 31	(ب) 19	17 (أ)
الموجبة n التي تجعل 6n يقبل	داد الصحيحة	MAC10] ما عدد الأع	(°)
	? 1+	على العدد n + + 2	القسمة
(د) 5	(ج) 4	(ب) 3	2 (1)
القسمة على العدد n ³ ?	_		
$2^4 \times 3^2 (2)$	$2^4 \times 3$ (ج)	$2^3 \times 3^2 (-1) \qquad 2^3 $	$2^3 \times 3$ (†)
دد !n القسمة على العدد 58؟	بحيث يقبل الع	دد صحیح موجب n :	(۷) ما أصغر ع
(د) 40	(ج) 37	(ب) 35	31 (أ)

الأول	(الجزء	الأعداد	نظرية

ن تقسم العدد :7× :5×! 3!	كعبات الموجبة اليخ	[MAC10] ما عدد الم	<i>A</i> 2005] (\(\Lambda\)
(د) 6	(ج) 5	(ب) 4	3 (1)
، c ، b أعداد صحيحة	a حيث a^2+b^2	$=c^2$ إذا كان [MA ϵ	9 2005] (9)
ن عدد القواسم الموجبة للعدد	: لا يمكن أن يكون	فأي من الأعداد التالية	موجبة ف
		(c+b)	(c-b)
(د) 36	رج) 29	(ب) 21	
50 والتي عــدد قواسمهـــا	وجبة n الأقل من		
		يساوي 4 ؟	الموجبة
(د) 15	(ج) 13	(ب) 9	7 (أ)
ن 80 وعدد قواسمها الموجبة	رجبة n الأصغر م	الأعداد الصحيحة المو	(۱۱) ما عدد
		? 9	يساوي
(د) 9	(ج) 3	(ب) 2	
ذا كان كل منهما عدداً	p توأمين أوليين إ) العددين p و 2+	(۱۲) نقول إن
19 و 40 ؟	التوائم الأولية بين	ا حاصل ضرب جميع	أولياً. م
(د) 899	(ج) 713	4 (ب) 621	137 (أ)
ل العدد 27 يقبل القسمة على	رجبة n التي تجعل	الأعداد الصحيحة المو	(۱۳) ما عدد
		?	2n + 1
(د) 6	(ج) 5	(ب) 4	3 (1)
(A-B) (B) الموجبة	الأعداد الصحيحة	[AMC10B] جميــع	2002] (15)
الأربعة هو :	موع هذه الأعداد	، هي أعداد أولية . مج	A + B
نبل القسمة على 3	(ب) عدد ية	د زوجي	(أ) عد

	رد) عدد أولي أ	يقبل القسمة على	(ج) عدد
119 على الأعداد 2، 3،	أن بواقي قسمة العدد	[Aust.Me	C 1997] (\°)
. ما عدد الأعداد المكونة	5 , 4 , 3 , 2 , 1 ,	6 هي على التوالي	5 6 5 6 4
	ه الخاصية ؟	مراتب وتتمتع بهذ	من ثلاث
(د) 14	7 (ج)	(ب)	1 (1)
الموجبة n التي تجعل العدد	عدد الأعداد الصحيحة	[AMC10B] کم ع	2002] (١٦)
		n^2 أولياً؟	-3n + 2
(د) 30	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
صحیح یکتب کحاصـــل	, أن n هو أكبر عدد	[AMC10] لنفرض	4 2003] (۱۷)
d و e حيــــــ 10d +e	نلفــة ، ط ، ا	إث أعداد أولية مخا	ضرب ثلا
	ع مراتب n?	شريتان . ما مجمو	مرتبتان ع
(د) 21	•	(ب) 17	15 (1)
$9+2^{n-4}$ بحيث يكون 2^{n-4}	جبة n التي أكبر من 4	ق الم ح حة ال	11 - 10 1 - (1 4)
		عيم الصحيحه المو) 335 CA (1/A)
		بر ؟	مربعاً کاه
(د) 4	(ج) 3	بلاً ؟ (ب) 2	مربعاً کاه (أ) 1
(د) 4		بلاً ؟ (ب) 2	مربعاً کاه (أ) 1
(د) 4 17 مربعاً كاملاً ؟ (د) 3	(ج) 3 التي تجعل العدد 1+p (ج) 2	بلاً ؟ (ب) 2 بأعداد الأولية p (ب) 1	مربعاً كاه (أ) 1 (أ) عدد الا (أ) 0
(د) 4 17 مربعاً كاملاً ؟	(ج) 3 التي تجعل العدد 1+p (ج) 2	بلاً ؟ (ب) 2 بأعداد الأولية p (ب) 1	مربعاً كاه (أ) 1 (أ) عدد الا (أ) 0
(د) 4 17 مربعاً كاملاً ؟ (د) 3	(ج) 3 التي تجعل العدد 1+ p (ج) 2 الأعداد الأولية التالية	بلاً ؟ (ب) 2 بأعداد الأولية p (ب) 1	مربعاً كاه (أ) 1 (أ) عدد الا (أ) 0 (أ) ما العدد

، 4 و 18 . ما	لفان p و p بير	رنا عددان أوليان مخت	[AMC10A	2000] (۲۱)
	قيم التالية ؟	من ال $pq-(p+q)$	مكنة للمقدار (القيمة الم
23	(د) 31	(ج) 119	(ب) 60	21 (1)
جميع القيم	9 فما مجموع ج	لموجبة للعدد n هو	عدد القواسم ا.	(۲۲) إذا كان
		n^2 وجبة للعدد	عدد القواسم الم	المكنة ل
4	(د) 8ا	(ج) 42	(ب) 25	17 (أ)
حدهما يساوي	م عددين أوليين أ	32639 حاصل ضرب	[MAO] العدد ا	2009] (۲۳)
		با محموعهما؟	عف الآخر . م	تقريباً ض
38	(د) 34	(ج) 381	(ب) 378	356 (1)
يساوي 5)2 على العدد N	كان باقي قسمة 00([Aust.MC] إذا	2000] (٢٤)
		المكنة للعدد N?	. القيم المختلفة ا	فما عدد
1	(د) 6	(ج) 13	(ب) 8	6 (1)
فما قیمــة n	سم الموجبة للعدد	ن a_n هو عدد القواس	MAO] إذا كار	2011] (۲۰)
			$a_1 + a_2 +$	$ + a_{10}$
2	(د) 9	(ج) 27	(ب) 25	23 (أ)
mn = 40	ــوجبين يحققــــان	ددین صــحیحین مـ	m و n عــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(۲٦) إذا كان
		مة الجحموع m+n	2m +3 فما قيد	n = 31
1	(د) 3	(ج) 12	(ب) 8	5 ([†])
? 3	12 القسمة على 4	ا بحيث يقبل العدد!	عدد صحیح k	(۲۷) ما أكبر
	(د) 5	(ج) 4	(ب)	2 (1)

وي 6. حاصــل	دد N یسـا	سم الموجبة للع	Aust.MC] عدد القوا	[1994] (YA)
عداد التالية هــو	. أي من الأ	م يساوي 548	خمسة من هذه القواس	ضرب -
			لسادس للعدد N؟	القاسم ا
16	(د)	(ج) 12	(ب)	4 (1)
حیث کل من x	$2002 = x \times$	y×z×w ان	לו ב [British SMC] إذا ك	[2002] (۲۹)
?	$x^2 + y^2 + z^2$	$+w^2$ ما قيمة	z ، w عدد أولي ف	(y (
343	(د)	(ج) 285	(ب) 203	66 (^f)
بن الأعداد التالية.	حد فقط من بي	د عدد أولي وا	British SMC] يو ج	1999] (٣٠)
				ما هو؟
	$5555^2 + 666$	رب) 56 ²	$1000^2 + 1$	11^2 (†)
	$1001^2 + 10$	002^2 (2)	$2000^2 - 999$	$9^2 (7)$
p و p عددان	ر (p,q) حيث	زواج المرتبة (إ	Aust.MC] عدد الأز	1975] (٣١)
	مو q (p² +	$p \mid q$	^2-q) نتلفان يحققان	أوليان ع
4	(د)	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
كــون حاصــل	موجب بحيث ي	عدد صحيح	Aust.MC] ما أصغر	1984] (٣٢)
		? 5	العدد 504 مربعاً كاما	ضربه با
14	(د)	7 (ج)	(ب)	2 (1)
حموع عــددين	ة العدد 24 كم	ريقة يمكن كتاب	[Aust.MC] بکم طر	1981] (٣٣)
				أوليين ؟
4	(د)	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)

اد التالية ؟	د المؤلف من بين الاعد	British IMC] ما العد	C 2006] (TE)
$2^6 - 1$ (د)	$2^{5}-1$ ($=$)	$2^3 - 1$ (ب) 2	$(^{2}-1)^{(1)}$
ن حاصل الضرب	ن الخيارات التالية يكو	British IM0] لأي م	C 1999] (To)
	-1) عدداً صحيحاً ؟	$+\frac{1}{2}$) $(1+\frac{1}{3})(1+\frac{1}{4})$	$(1+\frac{1}{n})$
		ردي	n (†)
	(د) دائماً.	يقبل القسمة على 3	(-)
عتلفة للعدد 1998 هو	وع القواسم الأولية المخ	British JMC بحم	1998] (٣٦)
(د) 1001	(ج) 116	(ب) 43	42 (1)
اصل ضرب عـددين	كتبنا العدد 1998 كح	AHSME] لنفرض أننا	E 1998] (TV)
يمكن. ما الفرق؟	الفرق بينهما أصغر ما	، موجبين بحيث يكون	صحيحين
(د) 47	رج) 17	(ب) 15	8 (1)
التي أصغر من 50	عداد الصحيحة الموجبة	[AHSM] ما عدد الأع	E 1990] (TA)
	اسم الموجبة ؟	ها عدد فردي من القو	ولكل منا
(د) 9	7 (ج)	(ب) 5	3 (1)
$?3^4 \times 4^5 \times 5^6$	الأصفار في بداية العد	British IMe] ما عدد	C 2000] (٣٩)
(د) 8	(ج) 6	(ب) 5	4 (¹)

حلول المسائل

(١) ما عدد القواسم الموجبة الزوجية للعدد 880 ؟

(د) 16

(ج) 12

(ب) 8

4 (1)

الحل

الإجابة هي (د): بتحليل العدد 880 إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $880 = 2^4 \times 5 \times 11$

الآن، عدد القواسم الموجبة هو

 $(4+1)(1+1)(1+1) = 5 \times 2 \times 2 = 20$

لاحظ أن القواسم الفردية لا تحتوي على قوى العدد 2. ولذا فعددها هو

$$(1+1)(1+1) = 2 \times 2 = 4$$

إذن ، عدد القواسم الزوجية للعدد 880 هو 16 = 4 - 20.

(٢) [MAH 2007] ما أصغر قاسم أولي للمجموع 15¹⁰⁰⁰ [X) ما أصغر قاسم

(د) 7

(ج) 5

(ب) 3

2 (1)

الحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن 3^{2007} عدداً فردياً لأنه حاصل ضرب أعداد فردية. أيضاً، العدد 3^{2007} عدد فردي. ولذا فالجموع $3^{2007}+35^{1000}$ هر فردية. أيضاً، العدد أيضاً فالعدد الأولى 2 يقسم العدد وهو أصغر الأعداد الأولية.

(٣) إذا كان n مضاعفا للعدد 5 وعدد قواسمه الموجبة يساوي 11 فمسا عسدد

القواسم الموجبة للعدد 4n ؟

(د) 44

(ج) 33

(ب) 22

11(1)

الإجابة هي (ج): بما أن العدد n مضاعف للعدد 5 وعدد قواسمه الموجبة 4n يساوي 11 فإن $n = 5^{10}$ عندئذن $n = 2^2 \times 5^{10}$ وبهذا فعدد قواسم $n = 5^{10}$ $(2+1)(10+1) = 3 \times 11 = 33$ هو

(٤) ما أكبر قاسم أولي للعدد !27+! 25 ؟

(د) 37

31 (元)

(أ) 17 (ب) 19

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن (27×26+1)!25 = 25! +27! = 25! $= 25! \times 703$ $= 25! \times 19 \times 37$ ومن ذلك نجد أن أكبر القواسم الأولية هو 37.

(٥) [MAC10A 2005] ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n التي تجعل 6n يقبل

! 1+2+...+n القسمة على العدد

(د) 5

(ج) 4

(أ) 2 (ب) 3

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أولاً أن

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

ولذا فإن 12 يقبل القسمة على $\frac{6n}{n(n+1)} = \frac{12}{n+1}$ عدد صحيح. وهذا فإن 12 يقبل القسمة على

المكنة للعدد n+1 هي n, 2, 3, 4, 6, 12 وتكون القيم المكنة للعدد n+1 هي n, 2, 3, 4, 6, 12 وتكون القيم المكنة للعدد n هي n, 3, 5, 11 ولكن n غير موجب. إذن، عدد القيم يساوي n .

$$(7)$$
 ما أكبر عدد صحيح n بحيث يقبل العدد !12 القسمة على العدد (7) (7) ما أكبر عدد صحيح n بعيث يقبل العدد (7) (7) ما أكبر عدد صحيح (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)

الحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن

 $12! = 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2$

 $=2^{10}\times3^5\times5^2\times7\times11$

الآن، $2^9 \times 3^3 = 2^9 \times 3^3$) يقسم العدد !12. ومن ذلك نبرى أن $n = 2^3 \times 3$

(۷) ما أصغر عدد صحيح موجب n بحيث يقبل العدد !n القسمة على العدد 85؟ (أ) 31 (أ) 31 (ب) 35 (ب) 35

الحل

الإجابة هي (ب): أفضل طريقة لحل هذه المسألة هو كتابة مضاعفات العدد 5 لإستنتاج العدد n. هذه المضاعفات هي

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35

كل من هذه الأعداد يساهم بقوة واحدة للعدد 5 ما عدا 25 فهو يساهم بقوتين. ولذا نجد أن n=35 يقبل القسمة على n=35 وأن n=35 هو أصغر هذه الأعداد.

الإجابة هي (د): لاحظ أن تحليل العدد

 $3! \times 5! \times 7! = 2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^1$ المكعبات التي تقسم العدد $7! \times 5! \times 5! \times 7!$ المكعبات التي تقسم العدد $7! \times 5! \times 5! \times 7!$

 $2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$

 $a \le 8$ مضاعف للعدد $a \in \{0,3,6\}$ مضاعف للعدد $a \in \{0,3,6\}$ من ذلید $a \in \{0,3,6\}$ مین فلید $a \in \{0,3,6\}$ مین فلید للعبات القواسم للعدد $a \in \{0,3,6\}$ مین فلید المکعبات القواسم للعدد $a \in \{0,3,6\}$ مین $a \in \{0,3,6\}$ مین مین $a \in \{0,3,6\}$ مین مین $a \in \{0,3,6\}$ مین $a \in \{0,3,6\}$ مین مین $a \in \{0,3,6\}$ مین

 $3\times2\times1\times1=6$

ا [$MA\theta$ 2005] [عـــداد صــحيحة c ، b ، a حيث $a^2+b^2=c^2$ موجبة فأي من الأعداد التالية لا يمكن أن يكون عدد القواسم الموجبة للعدد (c+b)(c-b)

(د) 36

(ج) 29

(أ) 17 (ب)

الإجابة هي (د): لاحظ أن

 $(c+b)(c-b)=c^2-b^2=a^2$ مربع كامل. ولذا فعدد قواسمه يجب أن يكون فردياً. العدد الزوجي الوحيد بين الأعداد هو 36 وتكون الإجابة هي (د).

|(١٠) ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n الأقل من 50 والتي عــــدد قواسمهـــ الموجبة يساوي 4 ؟ (ب) 9 (ج) 13 (د) 15

الإجابة هي (د) : لنفرض أن تحليل للعدد $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} ... p_t^{\alpha_t}$ هو $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} ... p_t^{\alpha_t}$ أعداد أولية مختلفة. و. مما أن $2 \times 2 = 1 \times 4 = 1$ فنرى أن $n = p_1^3$ أو أن p_i الأصغر من $n=p_1p_2$ القيم المختلفة للعدد n $2^3 = 8$, $3^3 = 27$, $2 \times 3 = 6$ $2 \times 5 = 10$, $2 \times 7 = 14$, $2 \times 11 = 22$ $2 \times 13 = 26, 2 \times 17 = 34, 2 \times 19 = 38$

 $2 \times 23 = 46$, $3 \times 5 = 15$, $3 \times 7 = 21$, $3 \times 11 = 33$, $3 \times 13 = 39$ $5 \times 7 = 35$

عدد هذه الأعداد يساوي 15.

(د) 9

(ب) 2

1(1)

لحل

9 الإجابة هي (أ) : بما أن $9 \times 1 = 3 \times 3 = 1 \times 9$ الذي عدد قواسمه q الإجابة هي q و q عددان يكون على الصورة q المورة q و q عددان أوليان.

(ج) 3

و. مما أن $80 < 2^8 > 80$ فلا توجد أعداد من هذا النوع . والعدد الوحيد الأصغر من 80 الذي على الصورة p^2q^2 هو p^2q^2 هو p^2q^2 . إذن، الإجابــة هي (أ).

ر (۱۲) نقول إن العددين p و p+2 توأمان أوليان إذا كان كل منهما عدداً أولياً. ما هو حاصل ضرب جميع التوائم الأولية بين 19 و 40 p (أ) 437 (ب) 621 (ب) 621

الحل

الإجابة هي (د): الأعداد الأولية بين 19 و 40 هي 19 ، 23 ، 29، 31 ، 37 والتوأمـــان الوحيـــدان همـــا 29 و 31 وحاصـــل ضـــربهما هـــو 899 = 31×29.

(١٣) ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n التي تجعل العدد 27 يقبل القسمة على 2n+1 ? 2n+1

(د) 6

5 (7)

(ب) 4

3 ([†])

لحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن 2n+1 عدد فردي. ولذا فالقيم المختلفة اليي الإجابة هي $2n+1\in\{1,3,9,27\}$ عدداً صحيحاً هي القيم الفردية $2n+1\in\{1,3,9,27\}$ عدداً صحيحاً هي القيم الفردية n=0 عدداً صحيحاً هي أن $n\in\{0,1,4,13\}$. $n\in\{1,4,13\}$

(1 عـ الأعـداد الصحيحة الموجبة AMC10B 2002] جميع الأعـداد الصحيحة الموجبة A - B ، B ، A الموجبة الموجبة الموجبة

A+B هي أعداد أولية . مجموع هذه الأعداد الأربعة هو :

(ب) عدد يقبل القسمة على 3

(أ) عدد زوجي

(ج) عدد يقبل القسمة على 7 (د) عدد أولي

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أولاً أن العددين A-B و A+B إما ألهما زوجيان معاً أو فرديان معاً وبما ألهما أوليان وأن العدد الأولي الزوجي الوحيد هو 2 فإلهما يجب أن يكونا فرديين. إذن، A فردي و B زوجي (أو A زوجي و B فردي). الآن A+B>A>A-B>2. وبميا أن أولي فهو فردي. إذن، A زوجي.

وهذا يكون B=2 (العدد الأولي الزوجي الوحيد) . الآن، B=2 ، A+2=7 ، A=5 ، A-2=3 . الأثة أعداد أولية متتالية. إذن، B=2-A ، B=3 . A+2=4 . A+3=4 . A+4=4 . A+4=

(١٥) [Aust.MC 1997] لاحظ أن بواقي قسمة العدد 119 على الأعداد 2، 3، 4 (١٥) [Aust.MC 1997] من ثلاث مراتب وتتمتع بهذه الخاصية ؟

(د) 14 (ح) 7 (ج) 7 (ح) 14 (ع) 14 (ع)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن أي عدد يتمتع بهذه الخاصية هو عدد يزيد عن 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ،

إذن، الأعداد ذات الثلاث مراتب هي 959 ... 119,179, 239 وعددها يساوي 14 .

العدد [AMC10B 2002] كم عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n التي تجعل العدد $n^2 - 3n + 2$ أولياً $n^2 - 3n + 2$ (1) (أ) 1 (أ)

الحل

الإجابة هي (أ): بما أن

$$n^2 - 3n + 2 = (n-2)(n-1)$$

عدد أولي فإن أحد العددين n-2 أو n-1 أولي والآخر يساوي 1. إذا (n-2)(n-1)=0 كان 1=1 في ال n-2=0 ونحيد أن n-2=1 في ال n-1=1 كان n-1=1 في المحدد أولياً . أما إذا كان n-2=1 فإن n-1=2 ونحصل على العدد الأولي n-1=2 =1 =1

إذن، القيمة الوحيدة للعدد n هي 3 وتكون الإجابة هي (أ).

الحل

الإجابة هي (ب) . بما أن e هو مرتبة أحاد العدد 10d + e وأن عدد وأله أيضاً وأولى أيضاً ولذا فيان أولى فإن $e \in \{3,7\}$ والذا فيان أولى فإن $e \in \{3,7\}$ من ذلك نجد أن $d \in \{2,3,5,7\}$

 $10d + e \in \{23, 27, 33, 37, 53, 57, 73, 77\}$ $10d + e \in \{23, 37, 53, 73\}$ ولكن $10d + e \in \{23, 37, 53, 73\}$ إذن،

الآن، أكبر قيمة للعدد n يمكن تكوينه باستخدام ثلاث أعداد أولية مختلفة من هذه الأعداد هو $2555 = 7 \times 7 \times 7 = n$.

· 2+5+5+5=17 هو 17=5+5+5+2

 $9+2^{n-4}$ التي أكبر من 4 بحيث يكون $(1 \, \Lambda)$ ما عدد القيم الصحيحة الموجبة n التي أكبر من 4 بحيث يكون $(1 \, \Lambda)$ مربعاً كاملاً ؟

(د) 4

(ج) 3

(ب) 2

1 (1)

الحل

ومسحيح. m عسد m عسد m عسد m عسد m عسد m عند m عندئذ، (1) النفرض أن m عندئذ، (m+3) m عندئذ، (m+3)

و بهذا فإن كل من m-3 و m+3 و m-3 أن يكون قوة للعدد 2 وهذا و بمذا يتحقق فقط عندما يكون m=5 .

n=8 أن أن n-4=4 ومنه فإن $n-4=16=2^4$ أي أن $n-4=16=2^4$

(۱۹) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد p مربعاً كاملاً ؟ (19) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد p مربعاً كاملاً ؟ (19) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد p مربعاً كاملاً ؟ (19) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد p مربعاً كاملاً ؟ (19) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد p مربعاً كاملاً ؟ (19) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد (19) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد (19) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد (19) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد (19) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد (19) ما عدد الأعداد الأولية p ما عدد الأ

الحل

الإجابة هي (ب): لنفرض أن $17p+1=m^2$ حيث m عدد صحيح. عندئذ، $(m+1)(m+1)=m^2-1=m^2$ من ذلك نجد أن عندئذ، $(m+1)(m+1)=m^2-1=m^2$ و أن (m+1)(m+1)=p) و أن (m+1)(m+1)=p

إذا كــان p=1 وإذا كــان m-1=1 و m+1=p وإذا كــان m+1=p واذا كــان m-1=p وهذا عدد غــير أولي. إذن m-1=p القيمة الوحيدة هي p=19 .

(٢٠) ما العدد الأولي p من بين الأعداد الأولية التالية التي تجعل عدد القواسم الموجبة للعدد p^2+11 يساوي p^2

(د) 7

5 (天)

(ب) 3

2 (1)

لحل

الاجابة هي (ب): بتجريب هذه الأعداد نجد أن

. 4 وعدد قواسمه يساوي $2^2 + 11 = 15 = 3 \times 5$

 $5^2 + 11 = 36 = 2^2 \times 3^2$. 6 $2^2 \times 3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 5$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 5$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 5$ $3^2 + 11 = 60 = 2^2 \times 3 \times 5$. 9 $3^2 + 11 = 60 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 60 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 60 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 60 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2^2 \times 6$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 = 20 = 2$ $3^2 + 11 =$

الحل

الإجابة هي (+, -1) : لنفرض أن (+, -1) عندئذ، k = pq - (p+q) أن (+, -1) k + 1 = pq - p - q + 1 = (p-1)(q-1)

و. q أن q و p فرديان فإن كل من p-1 و p-1 و p-1 زوجي. و هــــذا فـــإن p-1 و p-1 غدد زوجي. القيم المكنة لكـــل مـــن p-1 و p-1 عدد زوجي. القيم المكنة لكـــل مـــن p-1 و p-1 هي: p-1 هي: p-1 هي: p-1 هي: p-1 هي:

24, 40, 48, 60, 64, 72, 96, 120, 160, 192

ومن ثم فقيم k هي:

23, 39, 47, 59, 63, 71, 95, 119, 159, 191 والعدد المطلوب هو 119.

أصغر قيمتين للعددين p و q هما 5 و q . و. ما أن 23 = $(7+5)-7\times5$ فالحيار (أ) غير ممكن . إذن، الحيار الوحيد الممكن هو الحيار (ج).

(۲۲) إذا كان عدد القواسم الموجبة للعدد n هو 9 فما مجموع جميـــع القـــيم الممكنة لعدد القواسم الموجبة للعدد n²?

(أ) 17 (أ) 17 (ب) 25 (ب)

الحل

الإجابة هي (+): لاحظ أن العدد p يجب أن يكون على الصورة p^8 أو p^2 على الصورة p^8 أو p^2 عددان أوليان. إذن p^2 حيث p و p عددان أوليان. إذن ،

 $n^2 = p^{16}$. ومن ثم يكون عدد قواسم $n^2 = p^4 q^4$ هو 17 أو 25. $n^2 = p^{16}$

(٢٣) [MAheta العدد 32639 حاصل ضرب عددين أوليين أحدهما يساوي [MA hetaتقريباً ضعف الآخر . ما مجموعهما؟

(د) 384

(أ) 356 (ب) 378 (ب) 356 (أ)

. $\sqrt{16320} \approx 128$ وأن $\frac{32639}{2} \approx 16320$ الإجابة هي (د) : لاحــظ أن أقرب عدد أولى للعدد 128 هـو 127 . الآن، العدد الثان هـو .127 + 257 = 384 ويكون $\frac{32639}{127} = 257$

(۲٤) [Aust.MC 2000] إذا كان باقي قسمة 2000 على العدد N يساوي 5 فما عدد القيم المختلفة الممكنة للعدد ٧؟

(د) 16

(ج) 13

(ب) 8

الإجابة هي (ج): بما أن باقي قسمة 2000 على العدد N يساوي 5 فإن يقسم N > 5 . N > 5 وأن N > 5 وأن عــدد Nقواسم 1995 هو 16 ولكن القواسم 1 ، 3 ، 5 غير ممكنة لأن 5 < N . وبهذا يكون عدد قيم N المختلفة هو 13.

هو عدد القواسم الموجبة للعدد
$$n$$
 فما قيمة a_n إذا كان a_n إذا كان a_n إذا كان a_n

$$a_1 + a_2 + ... + a_{10}$$

(د) 29

(ج) 27

(أ) 23 (ب)

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 1 + 2 + 2 + 2 + 3 + 2 + 4 + 2 + 4 + 3 + 4 = 27$$

$$mn = 40$$
 إذا كان m و n عــددين صــحيحين مــوجبين يحققــان $mn = 40$ و

? m+n فما قيمة المجموع 2m+3n=31

(د) 13

(ج) 12

(ب) 8

الإجابة هي (د) : .
$$n = \frac{40}{m}$$
 فإن $mn = 40$. وبالتعويض في المعادلة الثانية نجد أن

$$2m + 3\left(\frac{40}{m}\right) = 31$$

$$2m^2 - 31m + 120 = 0$$

$$(2m-15)(m-8)=0$$

إذن،
$$m=8$$
 أو $m=\frac{15}{2}$. $m=\frac{15}{2}$ أن $m=8$ عدد صحيح فإن $m=8$

$$m+n=8+5=13$$
 المجموع $n=5$

 3^k عدد صحيح k بحيث يقبل العدد !12 القسمة على 3^k ?

(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

لحل

الإجابة هي (د): بتحليل !12 إلى عوامله الأولية نجد أن

 $12! = 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2$

 $=2^{10}\times3^5\times5^2\times7\times11$

ولذا فإن k=5

حل آخر: في مفكوك ! 12 يوجد 3 مضاعفات للعدد 3 كل منها يساهم بقوة واحدة، إضافة إلى العدد 9 الذي يساهم بقوتين للعدد 3 . إذن، أكبر قوة للعدد 3 هي 5 = 2 + 3.

(٢٨) [Aust.MC 1994] عدد القواسم الموجبة للعدد N يساوي 6. حاصل ضرب خمسة من هذه القواسم يساوي 648. أي من الأعداد التالية هـو القاسم السادس للعدد N?

(د) 16

(ج) 12

(ب) 9

4 (1)

الحل

الإجابــة هـــي (ب) : بمــا أن $2 \times 3 = 6 \times 1 = 6$ فــإن $N = p^5$ أو أن $N = p^5$ فــان $N = pq^2$ عددان أوليان.

إذا كان $N=p^5$ فقواسمه هي $N=p^5$ وحاصل ضرب أذا كان يكون على الصورة p^k .

الحل

الإجابة هي (د) : لاحظ أن 13×11×13 عندئذ،
$$x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 2^2 + 7^2 + 11^2 + 13^2 = 343$$

(۳۰) [British SMC 1999] يوجد عدد أو لي واحد فقط من بين الأعداد التالية. ما هو؟ (أ)
$$1000^2 + 111^2$$
 (أ) $1000^2 + 1002^2$ (ح) $2000^2 - 999^2$ (ح)

الحل

الإجابة هي (أ): العدد (ب) هو 75293581 = 75293581 + 44435556 = 75293581 ويما أن 0 = (7+2+8) - (8+3+2+7) والعدد 0 يقبل القسمة على 11 فإن العدد (ب) يقبل القسمة على 11 . العدد (ج) هو فرق بين مربعين $2000^2 - 999 \times (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000^2 - 999^2) = (2000 - 999) = (2000 + 999) = (2001) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) = (2000 - 999) =$

المان (۳۱) [Aust.MC 1975] عدد الأزواج المرتبة
$$(p,q)$$
 حيث q و p عددان [Aust.MC 1975] المان عمله المان محققان p ا q^2-q و p ا q^2-q هو أوليان محتلفان يحققان p ا q^2-q و p هو أوليان محتلفان يحققان p (ح) p (خ) p

الحل

(٣٢) [Aust.MC 1984] ما أصغر عدد صحيح موجب بحيث يكون حاصل ضربه بالعدد 504 مربعاً كاملاً ؟ (أ) 2 (ب) 6 (ب) 7 (د) 14

الحل

الإجابة هي (د) : لاحظ أولاً أن $7 \times 3^2 \times 2^3 \times 504 = 0$. $n = 2 \times 7 = 14$ هو $n = 2 \times 7 \times 14$ مربعاً كاملاً هو $n = 2 \times 7 \times 14$ أصغر عدد $n = 2 \times 7 \times 14$ مربعاً كاملاً هو $n = 2 \times 7 \times 14$

(٣٣) [Aust.MC 1981] بكم طريقة يمكن كتابة العدد 24 كمجموع عددين أوليين ؟ (أ) 1 (ب) 2 (ب) 2 (ح) 3

الحل

$$24 = 5 + 19 = 7 + 17 = 11 + 13$$

إذن ، عدد الطرق يساوي 3.

[British IMC 2006] ما العدد المؤلف من بين الأعداد التالية ؟

$$2^6 - 1$$
 (2)

$$2^5 - 1$$
 ($=$)

$$2^6 - 1$$
 (ح) $2^5 - 1$ (ح) $2^3 - 1$ (ح) $2^2 - 1$ (أ)

(٣٤) الإجابة هي (د): لاحظ أن:

$$2^2 - 1 = 3$$
 عدد أولى

$$2^3 - 1 = 7$$
 عدد أولي

$$2^5 - 1 = 31$$
 عدد أولي

. عدد مؤلف
$$2^6 - 1 = 63 = 7 \times 9$$

(٣٥) [British IMC 1999] لأي من الخيارات التالية يكون حاصـــل الضــرب

لحل

الإجابة هي (أ) : حاصل الضرب هو
$$\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \frac{6}{5} \times ... \times \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{2}$$
 وهذا عدد صحيح إذا كان n فردياً.

الحل

الإجابة هي (أ): بتحليل العدد 1998 إلى قوى عوامله الأولية نجد أن
$$1998 = 2 \times 999 = 2 \times 3^2 \times 111 = 2 \times 3^3 \times 37$$
إذن قواسمه الأولية هي 2 ، 3 ، 3 ومجموعها هو 42 = $37 \times 37 = 2 \times 37 =$

الحا

الإجابة هي (ج): بتحليل العدد 1998 إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $2 \times 4 \times 2 = 16$ يساوي $1998 = 2 \times 4 \times 2 \times 37$ وإذا أردنا كتابته كحاصل ضرب عددين فيمكن انجاز ذلك بعدد من الطرق هو $16 = 2 \times 4 \times 2 \times 37$ هو $16 = 2 \times 4 \times 2 \times 37$ وهذا يكون لدينا حواصل الضرب التالية:

 18×111 9×222 6×333 3×666 2×999 1×1998 27×74 37×54

الآن ، نحصل على فرق أصغر ما يمكن إذا كان القاسمان قريبين من بعضهما (أي أله أما قريبان من 45 ≈ 1998). وهذا فإن الفرق الأصغر هو (أي أله أما قريبان من 45 ≈ 1998). وهذا فإن الفرق الأصغر هو $\sqrt{1998}$.

(٣٨) [AHSME 1990] ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي أصــغر مــن 50 ولكل منها عدد فردي من القواسم الموجبة ؟

(د) 9

(ج) 7

(ب) 5

3 (1)

الحل

الإجابة هي (ج): الاعداد التي عدد قواسمها الموجبة عدد فردي يجـب أن تكون مربعات كاملة. والمربعات الكاملة التي أصغر من 50 هي:

 $6^2 = 36$ $5^2 = 25$ $4^2 = 16$ $3^2 = 9$ $2^2 = 4$ $1^2 = 1$ $7^2 = 49$

 $?3^4 \times 4^5 \times 5^6$ ما عدد الأصفار في بداية العدد [British IMC 2000] (٣٩)

(د) 8

(ج) 6

(ب) 5

4 (1)

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$3^4 \times 4^5 \times 5^6 = 3^4 \times 2^{10} \times 5^6$$

$$= 3^4 \times 2^4 \times 2^6 \times 5^6$$

$$= 3^4 \times 2^4 \times 10^6$$

$$= 81 \times 16 \times 10^6$$

$$= 1296 \times 10^6$$

$$= 1296 \times 10^6$$

$$= 6 \text{ as the like of t$$

مسائل غير محلولة

		ف من بين الأعداد التالية ؟	(١) ما العدد المؤل
2 ¹¹ –1 (د)	$2^7 - 1$ ($=$)	2 ⁵ –1 (ب)	$2^3 - 1$ (†)
كانــت جميعهــا	ثلاثيات أولية إذا ك	p+4 ، $p+2$ ، p	(٢) نقول إن الأع
و 75 ؟	ولية بين العددين 25	ة. ما هو عدد الثلاثيات الأو	أعداداً أوليا
(د) 3	(ج) 2	1 (・)	0 (1)
فواسمها الموجبة	غر من 100 وعدد ن	داد الصحيحة الموجبة الأص	(٣) ما عدد الأع
		?	يساوي 10
(د) 5	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
•	الزوجية للعدد !9 ؟	ما عدد القواسم الموجبة $[M]$	<i>[Aθ</i> 2002] (ξ)
(د) 160	(ج) 140	(ب) 100	20 (1)
? 3 ¹⁵	يقسم الجحموع 517+	ما هو أصغر عدد أولي $[M]$	(°)
(د) 11	(ج) 5	(ب) 3	2 (1)
2^k سمة على	، يقبل العدد ! 50 الق	[Aust.N] أكبر قوة k بحيث	(T) (1984)
			هي:
(د) 50	(ج) 47	(ب) 42	رأ) 25
$B=n^2+n+1$	$A = n^2 - n + 1$	1 عدد صحیح موجب وأن	(۷) لنفرض أن
	بة هي:	صائبة من بين العبارات التالي	. العبارة ال
، زوجیان.	(ب) A و B عددان	عددان فرديان	$B \ \mathcal{A} \ (^{\dagger})$
و B عدد فردي	(c) A عدد زوجي	$oldsymbol{e}$ د فردي و $oldsymbol{B}$ عدد زوجي	A (ج)

عدد 1+ °3 ²	ما أصغر عدد أولي يقسم ال	دداً صحيحاً موجباً ف	(۸) إذا كان n ع
(د) 7	(ج) 5	(ب) 3	2 (1)
	أعداداً أولية مختلفة d ، c ،		
	$! lcm(a^4b^3c^2d, a^7b^5d)$	$(c^3d, a^5b^4c^3d^2)$ دد	الموجبة للع
(د) 1080	(ج) 576	(ب) 210	120 (1)
عـدداً $6p^2+1$	جعل کل من $1+2p^2+1$ و	عداد الأولية p التي	(١٠) ما عدد الأ
			أولياً ؟
(د) 3	(ج) 2	1 (・)	0 (1)
ع ثلاث أعداد	. أو لي يمكن كتابته كمجمو	Cayle] ما أصغر عدد	ey 2009] (11)
		ية ؟	مؤلفة مختلا
(د) 19	(ج) 17	(ب) 13	11 (5)
ــب أن يكــون	, بين الأعداد التالية الذي يج	Ferme] ما العدد من	at 2011] (\Y)
			زوجياً ؟
	ِجيين .	ط الحسابي لعددين زو	(أ) المتوسع
	وليين.	ط الحسابي لعددين أو	(ب)المتوس
	كاملين .	مط الحسابي لمربعين ك	(ج) المتوس
•	كل منهما مضاعف للعدد 4	ط الحسابي لعددين ك	(د) المتوس
		9cd (8!, 800)	(۱۳) ما قیمة (۱
(د) 180	رج) 160	(ب) 150	140 (أ)

ىلى عـــدد قواسمـــه	$2^2 \times 3 \times 5$ الموجبة ع	محموع قواسم العدد	(۱٤) ما ناتج قسمة
			الموجبة ؟
(د) 14	رج) 13	(ب) 12	10 (1)
ا غدد القواسم	n يساوي 5 فم	لقواسم الموجبة للعدد	(٥١) إذا كان عدد ا
		n^3	الموجبة للعدد
(د) 15	(ج) 13	(ب) 12	5 (1)
كاملة ؟	1) التي هي مربعات	م الموجبة للعدد 000((١٦) ما عدد القواس
(د) 15	(ج) 12	(ب)	6 (1)
تي لها عدد فردي من	لأصغر من 150 وال	د الصحيحة الموجبة ا	(١٧) ما عدد الأعدا
		٩ ۽	القواسم الموج
	رج) 10	(ب)	8 (^f)
حیث a و b عددان	مكعباً $2^3 \times 5^9 \times 7^{b+4}$	[C] إذا كان العدد	ayley 1998] (\A)
	لمجموع a+b ؟	حبان فما أصغر قيمة ل	صحیحان مو
(د) 8	(ج) 6	(ب)	2 (1)
ممه الموجبة يســـاوي	ح موجب عدد قواس	تب أصغر عدد صحي	(۱۹) ما مجموع مرا
			?14
(د) 14	(ج) 12	(ب) 10	8 ([†])
مربعاً $M=n(n)$	+1)(n+2)(n+3)	دداً صحيحاً وكان	(۲۰) إذا كان n ع
		يساوي	M کاملاً فإن
(د) 9	(ج) 4	(ب)	0 (أ)
	ع كامل].	، أولاً أن 1+ <i>M</i> مرب	[إرشاد: أثبت

زوجياً فأي مـــن	دياً وكان n عدداً	کان m عدداً فر	اذا [Fermat	2008] (۲۱)
		يكون فردياً ؟	التالية يجب أن	الأعداد
mn (2)	$4n+m$ (τ)	3n+2m ($-$	(2m +	$3n$ (†)
1 التي لا تزيد عن	الصحيحة الموجبة 1	ا عدد الأعداد	\bullet [AMC10B,	2005] (۲۲)
	91+2++n	!n القسمة على	ث يقبل العدد	24 بحيد
(د) 22	رج) 20		(ب) 18	16 (1)
	لية هو مربع كامل؟	، من الأعداد التا	[AMC10] أي	2004] (۲۳)
(د) 1011×!99	ج) 100!×!99) 98!×100!	(ب) 98!×	99! (1)
م للعـــد	بر قاس	مــــا أكــ	[<i>AMC</i> 10 <i>B</i>	2003] (7)
التالية وذلك لكل	n) من بين الأعداد	(n+1)(n+3)(n+3)	+5)(n+7)	(n+9)
		وجي n ؟	حیح موجب ز	عدد ص
(د) 15	رج) 11		(ب) 5	3 (1)
? 6	سمه الموجبة يساوي	موجب عدد قوا	عدد صحيح	(۲۵) ما أصغر
(د) 64	(ج) 48		(ب) 12	10 (5)
ب يجعل 7056n	ر عدد صحیح موج	کان n هو أصغ	[MAH] إذا	2007] (۲٦)
		Pn The	کام الله فی الحجی	- ĺ-<-

(٢٧) [AMC10B 2003] بحموع خمسة أعداد صحيحة موجبة متتالية زوجية يقل عن مجموع أول ثمانية أعداد صحيحة موجبة متتالية فردية بمقدار 4. ما أصغر الأعداد الزوجية ؟

(ج) 12

(د) 15

(الجزءالأول)	الأعداد	نظرية
--------------	---------	-------

6 (1) (ب) 8 (ج) 10 (د) 12 (۲۸) [AMC10A 2002] استخدمنا كل من المراتب 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 9 مرة واحدة فقط لتكوين أربع أعداد أولية كل منها مكون من مرتبتين. ما محموع الأعداد الأولية الأربعة ؟ (أ) 150 (ب) (ج) 170 (د) 190 (۲۹) [$MA\theta$ 2009] إذا كان n هو أكبر عــدد صحيح موجب مجموع قواسمه الموجبة يساوي 38 فما مجموع مراتب n? 9 (1) (ب) 10 (د) 12 (ج) 11 نقول إن العدد الصحيح n>1 عدد تام إذا كان مجموع [MAheta 2011] (heta•) قواسمه الموجبة يساوي 2n. إذا كان A و B هما أصغر عددين تامين فما عدد القواسم الموجبة للعدد A + B ؟ (ب) 3 4 (7) (د) 6 (۳۱) نقول إن العدد الصحيح n>1 عدد ناقص إذا كان مجموع قواسمه الموجبة أصغر من 2n . ما أصغر الأعداد الناقصة من بين الأعداد التالية ؟ (ب) 14 (د) 28 21 (天) (٣٢) ليكن d هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 341 و 217. ما عدد القواسم الموجبة للعدد 4+4؟ (أ) 2 8 (2) 6 (7) (٣٣) [Aust.MC 1998] ما أكبر قاسم للعدد 23 ولا يساويه؟ $2^9 \times 3^5$ (ح) $2^8 \times 3^6$ (ج) $2^6 \times 3^6$ (ح) $2^5 \times 3^5$ (أ)

?10 ⁴ -	بة المختلفة للعدد 1-	Aust] ما القواسم الأول	. MC 1993] (٣٤)
(د) 4	(ج) 3	(ب)	1 (5)
د 32 هو	الزوجية الموجبة للعد	Aust] مجموع القواسم	. MC 1987] (To)
(د) 72	(ج) 63	(ب) 62	60 ([†])
د الفردي من بين	: صحيحاً، فما العد	ا إذا كان n عدد [Aust,	MC 1979] (٣٦)
		?	الأعداد التالية
n^3 (2)	n^2 (τ)	2n+1 ($-$)	3n (1)
المربعات الكاملية	عدد أولي. ما عدد	British S] العام 2003	MC 2003] (TV)
		رد 2003 ²⁰⁰³	التي تقسم العا
(د) 1002	(ج) 44	(ب)	0 (1)
الية الذي يجعل	من بين الأعداد التا	n ما العدد [British S	(TA)
عدد أولي"؟	n^2+2 اً أولياً فإن.	خاطئة "إذا كان n عدد	العبارة التالية
(د) 9	(ج) 6	(ب)	3 (1)
دث مراتب والــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	د التي تحتوي على ثلا	عدد الأعداء [British J	MC 2005] (T9)
عداد الأولية من بين	هو 6. ما عدد الأع	من المراتب 1 ، 3 ، 5	يمكن تكوينها
		9	هذه الأعداد
(د) 3	(ج) 2	1 (・)	0 (1)
من ثلاث مراتب	عداد الأولية المكونة	ما عدد الأ $British\ J$	MC 1998] (ξ·)
	§ 25	محموع مراتبها يساوي ز	بحیث یکون ؛
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	1 (1)

اوي 12 ² لأن	لوجبة ما عدا العدد 12 يس	ضرب قواسم العدد 12 ا	(٤١) حاصل
$.1 \times 2 \times 3 \times 4$	$\times 6 = 144 = 12^2$ 6.	اسم هي 1 ، 2 ، 3 ، 4	هذه القو
صية ؟	، 18 ، 20 يحقق هذه الخار	من بين الأعداد 14، 15	کم عدد
(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (1)
بع كامل ؟	ي مجموع قواسمه الموجبة مر	من بين الأعداد التالية الذ	(٤٢) ما العدد
ود) 9 ²	6^2 (τ)	5 ² (・)	3^2 (†)
بة مربع كامل.	د فقط من بين الأعداد التال	لقواسم الموجبة لعدد واح	(۲۳) مجموع ا
		هذا العدد ؟	ما قيمة
7 ³ (2)	5 ³ (テ)	$3^{3} ()$	2^{3} (5)
20 . أي مــن	ر العـــدد 29×23×3= 01	British IMC] لاحظ أن	2001] (\$ \$)
	للاثة أعداد أولية مختلفة ؟	التالية هو حاصل ضرب أ	الأعداد
(د) 105	(ج) 91	ب) 60)45 (أ)
جبة يساوي	حيح موجب عدد قواسمه المو	ع مراتب أصغر عدد صح	(٤٥) ما مجمو
			? 12
(د) 15	(ج) 14	(ب) 9	6 (^f)

إجابات المسائل غير المحلولة

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
<u>ج</u>	٤	·	*	f	*	٥	1
f	٨	f	٧	ج	4	f	٥
د	١٢	٦	11	ب	١.	ح	٩
ب	17	ج	10	٥	1 &	ح	14
Í	۲.	ح	19	ب	1 /	د	1 🗸
د	7 £	ج	74	Í	* *	ج	41
د	4 1	ب	**	ج	77	ب	40
ب	44	ب	41	ج	۳.	ب	44
ب	41	ب	40	ج	4 8	<u>ح</u>	44
f	٤٠	f	49	ب	47	د	**
د	٤٤	د	٤٣	٥	٤٢	ح	٤١
						Í	٤٥

- [۱] البركاتي، سلطان سعود ، مباديء أساسية لأولمبياد الرياضيات ، مطابع الحميضي، الطبعة الأولى ١٤٣٢هـ (٢٠١١م).
- [۲] الجوعي، عبدالله محمد ، مسائل تحضيرية لأولمبياد الرياضيات ، مطابع الحميضي، الطبعة الأولى، ١٤٣١هـ (٢٠١٠م).
- [٣] سمحان، معروف عبدالرحمن و أبو عمه، عبدالرحمن محمد سليمان والذكير، فوزي أحمد ، قاموس العلوم الرياضية، النشر العلمي والمطابع، منشورات جامعة الملك سعود ، ١٤٢٢هـ (٢٠٠١م) .
- [٤] سمحان، معروف عبدالرحمن والسنوسي ، صالح عبدالله ، استراتيجيات حلول المسائل (مترجم) ، تحت الطبع.
- [٥] سمحان، معروف عبدالرحمن و الذكير ، فوزي أحمـــد ، نظريـــة الأعـــداد وتطبيقاتها، دار الخريجي للنشر والتوزيع ١٤٣١هـــ (٢٠١٠م) .
- [7] سمحان، معروف عبدالرحمن وأندريكا، دورين والذكير، فوزي أحمــد، رياضيات الأولمبياد الجبر الجزء الأول، دار الخريجي للنشر والتوزيــع (٢٠١١هــ (٢٠١١م).
- [۷] سمحان، معروف عبدالرحمن وأندريكا، دورين والذكير، فــوزي أحمــد، رياضيات الأولمبياد نظرية الأعداد الجزء الأول دار الخريجي للنشــر والتوزيع ١٤٣٢هـــ (٢٠١١م).

- [8] Atkins, WJ, Edwards JD, King DJ, O'Halloran PJ, and Taylor PJ, Austrailian Mathematics Competition Book 1 (1978- 1984), AMT Publishing 2004.
- [9] Atkins WJ, Munro JE, and Taylor PJ, Australian Mathematics Competion (1992 1998), AMT Publishing 2009.
- [10] Atkins WJ, Taylor PJ, Australian Mathematics Competion (1999 2005), AMT Publishing 2007.
- [11] Batterson J, Competition Math For Middle School, AoPS Inc., 2011.
- [12] Canadian Mathematics Competitions, Past Contest Problems With Solutions, Gauss (Grade 7), Gauss (Grade 8), Pascal (Grade 9), Cayley (Grade 10), and Fermat (Grade 11) (1997 2012).
- [13] Lehoczky Sandor, and Rusczyk Richard, The Art of Problem Solving, Volume 1: The Basics, 7th Edition, AoPS Inc. 2006
- [14] Lehoczky Sandor, and Rusczyk Richard, The Art of Problem Solving, Volume 2: And beyond, 7th Edition, AoPS Inc. 2006
- [15] Mu Alpha Theta (MAθ), A Great Collection of High School Problems and Solution From Past Contest (1995 2011).
- [16] O'Halloran PJ, Pollard GH, and Taylor PJ, Australian Mathematics Competition Book 2 (1985 1991l), AMT Publishing 2003.
- [17] The UK Mathematics Trust, Ten Years of Mathematical Challenges (1997 2006), The University of Leeds, Leeds LS2 9JT, 2010.

كشاف الموضوعات Subject Index

Divisibility tests	~	اختبارات القسمة
Even numbers	٨٦	الأعداد الزوجية
Odd numbers	٨٦	الأعداد الفردية
Relatively prime	11	أوليان نسبياً
Remainder	٨	باقي قسمة
Representation of integers	١٧	تمثيل الأعداد الصحيحة
Goldbach's conjecture	٨ ٤	حدس جولدباخ
Quotient	٨	خارج قسمة
Euclidean algorithm	١.	خوارزمية إقليدس
Division algorithm	٨	خوارزمية القسمة
Prime number	٧٩ ، ٢	عدد أو لي
Composite number	٧٩	عدد مؤلف
Divisibility	١	قابلية القسمة
Factor	1	قاسم (عامل)
Greatest common divisor	٩	القاسم المشترك الأكبر
Positive divisors	۹.	القواسم الموجبة

Sum of divisors	9 7	محموع القواسم
Digit	٣	مرتبة (خانة)
The units digit	۲.	مرتبة آحاد العدد
Least common multiple	١٣	المضاعف المشترك الأصغر

inv:11802

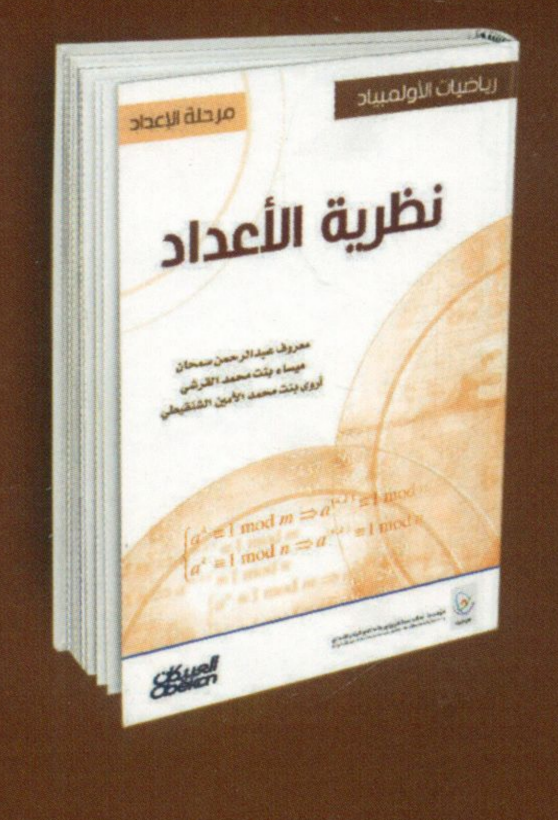
Date: 16/2/2016

رياضيات الأولمبياد

مرحلة الإعداد

تهدف هذه السلسلة إلى توفير مادة علمية ثرية لمساعدة المدارس والمعلمين والطلاب والمهتمين بإعداد الطلاب الموهوبين المتفوقين والذين لديهم شغف بالرياضيات على المشاركة في مجال مسابقات الرياضيات الدولية. تحتوى هذه الكتب على محتوى علمى وشروح وأمثلة تتخطى فروع الرياضيات لترسم للطلاب الواعدين طريقًا نحو التميز. وتقدم مصدرًا ثريًا ومعينًا للمعلمين على تدريب الطلاب على التفكير الرياضي. إلى جميع المدارس والمعلمين الذين يرغبون في إعداد طلابهم للمنافسة في أولمبيادات الرياضيات الدولية، سوف تعطيكم هذه السلسلة أول الخيط ليكون طلبتكم أحد أعضاء فريق مؤهل للمنافسة في مسابقات الرياضيات الدولية.

وترمى موهبة من خلال هذه الإصدارات المتخصصة في الرياضيات إلى توفير مادة تدريبية باللغة العربية للمدارس والمعلمين والطلاب، وهي مادة مناسبة لمستويات مختلفة من الطلاب.





ISBN:978-603-503-801-0





